

Tienes una cita con el desarrollo sostenible

www.conama10.es



CONAMA10

CONGRESO NACIONAL
DEL MEDIO AMBIENTE










Ahora,
más
que nunca

**Del 22 al 26
de noviembre
de 2010**

Madrid.
Palacio Municipal
de Congresos del
Campo de las Naciones

Avance octubre

Contenido

	Información práctica	04
	Conama 10: Ahora más que nunca	05
	Diez pistas para no perderte	06
	Sumario por días	08
	4º Encuentro Local de Pueblos y Ciudades por la Sostenibilidad	12
	Foro Hispano Brasileño de Desarrollo Sostenible	14
	Avance de programa por temas	16
	Comité de Honor	56
	Red de colaboradores	58

Este folleto contiene un avance del programa que se desarrollará en la décima edición del Congreso Nacional del Medio Ambiente (Conama 10).

Toda la información actualizada se encuentra disponible en www.conama10.es

Edita

Fundación Conama
C/ Monte Esquinza, 28 - 3º Dcha.
28010 Madrid
Teléfono 91 310 73 50 - Fax: 91 447 06 77
conama@conama.org
www.conama10.es

Diseño y maquetación

decomunicación, S. L.

Depósito Legal

XXXXXXXXXXXXX

El papel utilizado para la impresión de este folleto es
Cyclus Offset 100% reciclado.

Para la cubierta se ha empleado un papel procedente de
bosques gestionados de forma sostenible (FSC),
garantizando una explotación de recursos respetuosa
con el medio ambiente y beneficiosa para las personas.

Esta publicación se terminó de imprimir en Madrid,
en octubre de 2010.



CONAMA10

**CONGRESO NACIONAL
DEL MEDIO AMBIENTE**

Madrid, del 22 al 26 de noviembre de 2010
CONéctate Al Medio Ambiente



Cuándo y dónde:

Del 22 al 26 de Noviembre
en el Palacio Municipal de
Congresos de Madrid

Avenida Capital de España, 21
(Campo de Las Naciones) - Madrid

¡Inscríbete!

- Inscríbete en el Congreso a través de los formularios que aparecen en la web www.conama10.es. En el caso de que tengas alguna duda contacta con la secretaría técnica a través de P.A.P. Congresos (91 367 53 65 o info@papcongresos.es)
- Acude al foro Hispano Brasileño sobre Desarrollo Sostenible: Si eres latinoamericano Conama se hará cargo de la inscripción en el congreso y podrás participar en las actividades del mismo. Sólo tienes que dirigirte a inscripciones@conama.org.
- Adhiérete al 4º Encuentro Local de Pueblos y Ciudades por la Sostenibilidad (encuentrolocal@conama.org)
- Si quieres acreditarte como prensa ponte en contacto con comunicación a través del correo electrónico (prensa@conama10.es) o llamando al 91 310 73 50.

Cómo llegar:



En bici:

La entrada del Palacio de Congresos está a unos 300 metros del Anillo Verde Ciclista, el carril bici que rodea la ciudad. Existe un aparcamiento de bicicletas en la puerta del edificio.



En Metro:

Línea 8, "Nuevos Ministerios/Barajas", estación Campo de las Naciones



En bus:

Línea 122, salida Intercambiador de Avenida de América;
Línea 112, salida Glorieta Mar de Cristal;
Línea 104, salida Cruz de los Caídos



En coche:

Se accede a través de la M-40 (salida número 7), la A-II (salida Gran Vía de Hortaleza) o la M11



En tren:

Renfe colabora con la fundación Conama por un transporte más sostenible. Para ello aplicará un 30% de descuento en sus tarifas a todos los que deseen asistir al Congreso en tren desde cualquier punto de España. Descárgate el impreso informativo en la web www.conama10.es antes de comprar el billete.

Contacto:



Si tienes alguna duda ponte en contacto con nosotros a través del 91 310 73 50 o del correo electrónico conama@conama.org

Conama 10: Ahora, más que nunca



Este folleto que tienes en tus manos condensa gran parte de lo que será el próximo Congreso Nacional del Medio Ambiente, que se celebrará del 22 al 26 de noviembre en el Palacio Municipal de Congresos de Madrid. Se trata de un encuentro muy especial por diversos motivos.

Primero porque hemos llegado a la décima edición, el Conama 10. Este proyecto ha crecido mucho desde que empezáramos hace 18 años y estamos orgullosos de haber conseguido aglutinar a todos los sectores del país relacionados con el medio ambiente, sean grupos sociales, empresas, académicos o representantes de las diferentes administraciones, logrando más de 12.000 asistentes en el último encuentro.

Además, por primera vez contaremos con un país invitado: Brasil. En 1992, unos meses antes de que inaugurásemos nuestro primer congreso, se celebró en Río de Janeiro una conferencia de Naciones Unidas que iba a marcar el proyecto Conama, la famosa Cumbre de la Tierra. Ahora, 18 años después, y cuando se prepara Río+20, de nuevo en Brasil, recibiremos en Madrid a una importante delegación de este país para intercambiar con ellos experiencias en sostenibilidad.

Pero, sobre todo, este décimo congreso resulta distinto a todos los anteriores por la situación crucial que vive hoy el país. En un momento en el que la pérdida de ilusión y expectativas pueden transformarse en las peores amenazas, creemos que hacen falta fuerzas renovadas para seguir avanzando en el desarrollo sostenible de España. Queremos que este Conama 10 contribuya a ello y por eso tenemos un mensaje que nos gustaría que nos ayudarais todos a difundir: "Ahora, más que nunca". Con este lema del congreso pretendemos plantear propuestas de futuro que puedan servir de revulsivo en nuestra sociedad y llamar la atención sobre la oportunidad que tenemos hoy para poner en marcha un gran cambio. Hay que aprovecharlo.

Te esperamos en Conama 10.

Ahora, más que nunca.

[1] ... Y ya van 10

Esta es la décima edición del Congreso Nacional del Medio Ambiente, que se celebra de forma bienal desde hace 18 años. Este encuentro dedicado al desarrollo sostenible está organizado por la Fundación Conama, entidad sin ánimo de lucro creada para este fin por el Colegio Oficial de Físicos. El lema de este Conama 10 es: "Ahora, más que nunca". (pág. 5).

[2] Nos importa lo local

Dentro de este congreso tiene lugar también el 4º Encuentro Local de Pueblos y Ciudades por la Sostenibilidad. Este foro se ha convertido en una referencia en España de la acción ambiental a escala local. Se espera la participación de cerca de 300 entidades locales. Uno de los puntos destacados de este 4º Encuentro es la entrega de los premios Conama a la sostenibilidad de pequeños y medianos municipios (pág. 12).

[3] Un país invitado: Brasil

Una de las novedades de este décimo congreso es la presencia por primera vez de un país invitado: Brasil. Será dentro del Foro Hispano Brasileño sobre Desarrollo Sostenible, un espacio organizado dentro de este Conama 10 para el intercambio de experiencias y conocimientos en las áreas de energía, agua y responsabilidad social entre empresas, administraciones, ONG y expertos de Brasil y España (pág. 14).

[4] Más de cien actividades

En los cinco días que dura este Conama 10 hay previstas más de cien actividades diferentes. En este folleto encontrarás información sobre ellas. Hay un programa técnico organizado por la Fundación Conama y otro paralelo de entidades

colaboradoras. Todas estas actividades están divididas en las siguientes temáticas: energía y cambio climático; economía; retos urbanos (movilidad y edificación); territorio y desarrollo rural; biodiversidad; agua; calidad ambiental; tecnología e innovación; y sociedad (pág. 16).

[5] Los grupos de trabajo

Aunque el Conama 10 se celebra del 22 al 26 de noviembre, el congreso comienza muchos meses antes, con la constitución de los grupos de trabajo (GT). Esta es la modalidad que aborda cuestiones con una mayor profundidad. Para ello se designa un coordinador que debe juntar un grupo de especialistas de diferentes ámbitos y consensuar con ellos un documento con lo más destacado en cada campo. Los documentos finales de estos grupos de trabajo son presentados en el congreso (pág. 16).

[6] Comunicaciones técnicas

Aparte de las cien actividades que tendrán lugar durante el encuentro, para este Conama 10 se han recibido más de 500 comunicaciones técnicas. Esto engloba desde estudios científicos a exposiciones sobre experiencias relacionadas con el campo de la sostenibilidad. Estas comunicaciones tendrán un espacio especial en el Palacio Municipal de Congresos, mostrándose en formato póster (pág. 17).

[7] Síguenos en Internet

Conama 10 va a estar muy presente en Internet y en las redes sociales. Puedes seguir todo lo relacionado con el encuentro en nuestra web (www.conama10.es), en Facebook (Conama), en Twitter ([info_conama](https://twitter.com/info_conama)) o en LinkedIn. El congreso ha comenzado ya en la Red y seguirá mucho tiempo después de que se cierren las puertas del Palacio de Congresos de Madrid en noviembre (pág. 22).



[8] La exposición

En el Palacio Municipal de Congresos de Madrid donde se celebra Conama 10 hay también un espacio reservado a stands de empresas, administraciones y organizaciones colaboradoras. Esta no es una exposición comercial sino un punto de encuentro donde compartir experiencias relacionadas con el campo de la sostenibilidad (pág. 24).

[9] Río + 20

Este congreso, del que se celebra su décima edición, nació poco después de la Cumbre de la Tierra de Río de 1992 y ahora, 18 años después, tendrá a Brasil como país invitado. Además, este décimo encuentro en Madrid va a prestar especial atención a otra cita muy especial con el

desarrollo sostenible: la próxima Cumbre de la Tierra en 2012, que será de nuevo en Río de Janeiro (Río+20). Durante el Conama 10 se realizarán diferentes dinámicas de participación para aportar ideas a esta conferencia mundial (págs. 38 y 46).

[10] La Naturaleza recicla: ¿Y tú?

Dentro de las actividades del congreso, se ha llevado a cabo un concurso de fotografía con el tema "La Naturaleza recicla: ¿Y tú?", organizado conjuntamente con Ecovidrio. La mejor fotografía gana un viaje de un fin de semana a Copenhague. Además, todas las finalistas serán reproducidas en un calendario de mesa que será repartido a todos los congresistas que participen en Conama 10.

Sumario por días

Lunes 22 de noviembre

Sesión de mañana

09:30-11:00	Inauguración (SP-1)	
11:30-14:30	¿Dónde están los yacimientos de "empleo verde"? El reto de la sostenibilidad: creación de empleo (ST-12)	24
11:30-14:30	El ecodiseño en la gestión del ciclo de vida del producto (GT-5)	46
11:30-14:00	La respuesta andaluza ante el reto ambiental: incidencia de la acción local en el cambio global (SD-1) Organiza: Junta de Andalucía	16
11:30-14:30	Geotermia: energía renovable de futuro (GT-10)	16
11:30-14:30	Infraestructuras, territorio y sostenibilidad (GT-23)	34
11:30-14:00	Reunión de la Red de Observatorios de Sostenibilidad (AE-9) Organiza: Observatorio de la Sostenibilidad en España (OSE)	50
11:30-14:00	30 años después de Félix, el futuro del hombre y la tierra (AE-15) Organiza: Fundación Félix Rodríguez de la Fuente	34
11:30-14:00	Un recorrido por la información ambiental en los últimos 20 años (SD-2) Organiza: APIA / Red Eléctrica de España (REE)	50
11:30-14:00	Ley de protección del medio marino: estrategias marinas y red de áreas marinas protegidas (SD-3) Organiza: Secretaría General del Mar, Ministerio del Medio Ambiente, Medio Rural y Marino	37
11:30-14:30	Agotamiento de recursos, costes y energías renovables La sostenibilidad del crecimiento económico (AE-3) Organiza: Consejo General de Colegios de Economistas de España	24
11:30-14:30	¿Cómo afectan las emisiones de valorización energética de residuos al medio ambiente? Aplicaciones y medidas prácticas en España (AE-14) Organiza: Federación Española de Asociaciones del Medio Ambiente (FEAMA)	16
12:00-14:00	Debate: Energía y cambio climático, la base del cambio (DE-1)	17

Sesión de tarde

15:30-18:30	Teledetección y sensores medioambientales (GT-21)	46
15:30-18:30	Transporte sostenible (GT-22)	29
15:30-18:30	Contaminación odorífera (GT-3)	42
15:30-19:00	30 Años después de Félix, el futuro del hombre y la tierra (AE-15) Organiza: Fundación Félix Rodríguez de la Fuente	34
16:00-18:30	Foro hispano brasileño: Brasil, una oportunidad para el negocio sostenible (FHB-1)	25
16:00-18:45	Protección de la biodiversidad y uso sostenible del mar (ST-24)	37
16:00-19:00	Alximix, la conversión ecoeficiente de lodos, fangos y concentrados en una nueva materia prima (SD-24) Organiza: Hera Holding	47

Martes 23 de noviembre

Sesión de mañana

09:30-14:00	Las contribuciones de la empresa a una economía sostenible (ST-19)	25
09:30-14:00	Desarrollo rural sostenible y cohesión territorial (ST-27)	35
09:30-14:30	I+D+i en tecnologías ambientales: Qué es y cómo se financia (ST-3)	47
10:00-13:00	Actividades Industriales y Autorización Ambiental Integrada (GT-1)	42
10:00-13:00	Captura y almacenamiento de CO ₂ (GT-2)	17

10:00-13:00	ACS: Aportaciones al reto de la sostenibilidad (SD-8) Organiza: Fundación ACS	26
10:00-13:00	La desalación: interconexión y garantía de abastecimiento (SD-5) Organiza: ACUAMED	40
10:00-13:00	Cambio climático y conservación de la biodiversidad en Euskadi (SD-6) Organiza: Gobierno Vasco	17
10:00-13:00	Brasil y España. Tres preguntas sobre integración social y ambiental de infraestructuras (SD-7) Organiza: Grupo OHL	35
10:00-14:00	Convención de técnicos de calidad del aire (ST-8)	42
10:00-14:00	Reunión de técnicos de medio ambiente de ayuntamientos iberoamericanos (AE-21) Organiza: Unión de Ciudades Capitales Iberoamericanas (UCCI)	29
10:30-12:30	Presentación del informe Cambio Global España 2020/50. Energía, economía y sociedad (AE-8) Organiza: CCEIM y Fundación Conama	18
10:30-13:30	Paseo virtual por el ambiente: hablan las profesiones (AE-2) Organiza: Unión Interprofesional de la Comunidad de Madrid (UICM)	51
11:30-13:30	Debate: Retos ambientales de la sociedad española: mirando al 2020 (DE-2)	51

Sesión de tarde

15:30-18:30	El nuevo marco europeo para la reducción de emisiones de gases de efecto invernadero (GT-14)	18
15:30-18:30	Responsabilidad Social Empresarial como herramienta de competitividad (GT-19)	26
16:00-18:30	Agricultura y sostenibilidad rural post 2013 (ST-4)	35
16:00-18:30	Convención de técnicos de calidad del aire (ST-8)	42
16:00-19:00	Biomasa forestal y cultivos energéticos (SD-31) Organiza: Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha	18
16:00-19:00	Foro hispano brasileño: Energía y cambio climático en Brasil (FHB-2)	18
16:00-19:00	Prevención y Control Integrados de la Contaminación en el Mediterráneo (AE-4) Organiza: Instituto Andaluz de Tecnología (IAT)	42
16:00-19:00	Red de Innovación y Excelencia Profesional en Ciencias y Tecnologías Físicas (AE-18) Organiza: Colegio Oficial de Físicos	48
16:00-19:00	Caminando hacia una ciudad competitiva neutra en carbono (SD-26) Organiza: Ayuntamiento de Vitoria-Gasteiz	18
16:00-19:00	Desmantelamiento de las centrales nucleares. El caso de la central José Cabrera (SD-39) Organiza: ENRESA	48

Miércoles 24 de noviembre

Sesión de mañana

09:00-14:00	Evaluación ambiental: un reto de futuro (SD-12) Organiza: Generalitat de Catalunya	36
09:30-14:00	Innovación y nuevas tecnologías en ahorro, eficiencia energética y energías renovables (ST-16)	19
09:30-14:15	Responsabilidad ambiental (ST-25)	51
09:30-14:30	Acción local contra el cambio climático (ST-1)	20
09:30-14:30	Valorización energética de residuos: análisis de gestión y perspectivas (ST-28)	43
09:45-10:30	Inauguración del Encuentro Local (SP-2)	40
10:00-13:00	Retos y soluciones para la financiación del ciclo del agua (GT-17)	26
10:00-13:00	Montes, servicios ambientales y mecanismos de mercado (GT-13)	26
10:00-13:00	Espacio bajo en carbono (SD-10) Organiza: Gas Natural Fenosa	20
10:30-13:30	¿Se puede mejorar la oferta de Turismo Ornitológico en España? (AE-13) Organiza: SEO BirdLife	26

Sumario por días

10:45-13:45	El vehículo eléctrico, una oportunidad para la movilidad sostenible (GT-6)	30
10:45-14:15	Debate: Claves de ciudad y sostenibilidad: energía, agua, residuos, movilidad, urbanismo... (DE-3)	30
10:45-13:45	Renovación urbana de la ciudad consolidada (SD-9) Organiza: Ayuntamiento de Madrid	31
10:45-13:45	Poniendo en práctica la regeneración urbana integrada (SD-11) Organizan: Ministerio de Vivienda y SEPES	30

Sesión de tarde

15:30-18:30	Gestión del conocimiento sobre turismo y sostenibilidad (GT-11)	27
15:30-18:30	Situación actual de la biomasa y tendencias de futuro (GT-24)	20
16:00-18:30	Planes de adaptación al cambio climático (ST-21)	21
16:00-19:00	Diagnóstico y objetivos de la rehabilitación integrada. Escenarios, barreras y oportunidades (GT-4)	31
16:00-19:00	Por qué la recogida de residuos sigue siendo un problema. Causas y soluciones (ST-22)	44
16:00-19:00	AENA conectada con el medio ambiente (SD-29) Organiza: AENA	21
16:00-19:00	2º Conferencia Nacional sobre Responsabilidad Corporativa en la Conservación de los Bosques (AE-12) Organiza: WWF España	38
16:00-19:00	Europeización de los gobiernos locales. Fondos y proyectos europeos (SD-30) Organiza: Diputación de Barcelona	27
16:00-19:00	Renovables, pilar de un modelo productivo sostenible (AE-10) Organiza: Fundación Renovables	20
16:00-19:00	Foro Hispano Brasileño: El agua, ante el reto de su escasez (FHB-3)	40
16:00-19:00	Presentación del Programa de Diagnóstico Energético del Hábitat Urbano (PDEHU) (SD-31) Organiza: Fundación La Casa que Ahorra	21

Jueves 25 de noviembre

Sesión de mañana

09:30-14:00	Agenda 21: instrumento integral de gobernanza (ST-2)	52
09:30-14:00	El papel de la educación ambiental en la relación global-local. El caso del cambio climático (ST-11)	52
09:30-11:30	Soluciones para la rehabilitación integrada. Análisis comparativo de experiencias en otros países (SD-38) Organiza: Ferrovial	32
09:30-11:00	Experiencias en áreas marinas protegidas (AE-19) Organiza: EUROPARC España	39
10:00-13:00	Futuro de los servicios de agua urbana en España (GT-8)	41
10:00-13:00	Las Empresas de Servicios Energéticos y el Plan de Eficiencia para los edificios de las Administraciones Públicas (GT-16)	21
10:00-13:00	Cambio climático: nuevos retos (SD-14) Organiza: Endesa	22
10:00-13:00	Energía y cambio climático (SD-13) Organiza: AENOR	22
10:00-13:00	Gestión de residuos en la Comunidad de Madrid (SD-16) Organiza: Comunidad de Madrid	44
10:00-13:30	Planes Locales de Acción contra el Ruido (GT-15)	44

10:00-13:30	Ruta a Cancún: la necesidad de abandonar el petróleo para salvar el clima (AE-7) Organiza: Greenpeace España	21
11:00-14:00	La pérdida de biodiversidad. Responsabilidad y soluciones (GT-12)	39
11:30-13:30	Debate: Hablemos del territorio: desarrollo rural, infraestructuras y agua (DE-4)	36
12:00-14:00	Soluciones prácticas para la rehabilitación integrada. Análisis comparativo de experiencias en España (ST-26)	32
12:00-14:30	La Red de Ciudades por la Bicicleta: proyectos y propuestas (AE-11) Organiza: Red de Ciudades por la Bicicleta (RCxB)	32

Sesión de tarde

15:30-18:30	La ciudad como productora y gestora de la energía (GT-9)	23
16:00-16:30	Revitalización y rehabilitación integrada de barrios. Sesión de conclusiones	33
16:00-18:30	Consumo energético del ciclo integral del agua y propuestas de ahorro (ST-7)	41
16:00-18:30	La bici como medio de transporte urbano: experiencias de éxito en España (ST-17)	32
16:00-18:30	Redes escolares de educación para la sostenibilidad (SD-37) Organiza: Ayuntamiento de Barcelona y Generalitat de Cataluña	53
16:00-19:00	La situación del voluntariado ambiental ante un período de crisis. Retos y oportunidades (AE-20) Organiza: Asociación de Ciencias Ambientales (ACA)	54
16:00-19:00	El medio ambiente en la prestación de los servicios profesionales (AE-1) Organiza: Unión Profesional	54
16:00-19:00	Ecologismo y Feminismo: buscando sinergias para la transformación del mundo (AE-5) Organiza: Ecologistas en Acción	53
16:00-19:00	Biomasa y gestión forestal (SD-35) Organiza: Ence	36
16:00-19:00	Foro Hispano Brasileño: Participación pública y responsabilidad social (FHB-4)	53
16:30-18:45	Propuestas para activar el sector de la rehabilitación: marco legal, administrativo y financiero (ST-23)	33

Viernes 26 de noviembre

Sesión de mañana

09:30-12:30	Cómo usar Facebook para actuar en medio ambiente (GT-7)	49
09:30-12:30	Suelos contaminados (GT-20)	45
09:30-12:30	Alianzas y cooperación. El nuevo enfoque de la Cooperación y el papel de las Alianzas (FHB-5)	54
09:30-12:30	El desarrollo sostenible: un reto para la ingeniería (AE-17) Organiza: Instituto de la Ingeniería de España	49
09:30-12:30	Impactos del cambio climático sobre la salud (ST-15)	23
09:30-13:00	El compromiso del deporte ante el desarrollo sostenible (AE-16) Organiza: Green Cross España	54
10:00-12:30	Implicaciones para España de la Estrategia Europea Post-2010 para la conservación y uso sostenible de la biodiversidad (ST-5)	39
10:00-13:00	La ciudad sostenible: La movilidad accesible en tiempos de crisis (SD-20) Organiza: Metro de Madrid	55
10:30-12:30	FIB: Felicidad Interna Bruta (ST-14)	55
10:30-12:30	Debate: Sostenibilidad y desarrollo global (DE-5)	28
13:00-13:30	Clausura del décimo Congreso Nacional del Medio Ambiente (SP-3)	

Las ciudades, piezas clave para la sostenibilidad

Las ciudades españolas acogen el 70% de la población del país, y concentran el consumo de energía, agua y materiales. También son los centros socioculturales que pueden impulsar un cambio de rumbo en el desarrollo. En el Encuentro Local se pretende avanzar en los objetivos en temas clave que puedan servir como referencia a los ayuntamientos y agentes locales para afrontar con éxito los retos de la sostenibilidad.

Miércoles, 24 de noviembre

09:45 - 10:30

Inauguración 4º Encuentro Local de Pueblos y Ciudades por la Sostenibilidad
(Incluye entrega de la tercera edición de los premios Conama a la sostenibilidad de pequeños y medianos municipios)

	Programa general	Rehabilitación	Movilidad
Sesión de mañana	<p>9:30-14:00 Acción local contra el cambio climático</p> <p>9:30-14:30 Valorización energética de residuos: análisis de gestión y perspectivas</p> <p>10:45-14:15 El debate: Claves de ciudad y sostenibilidad: energía, agua, residuos, movilidad, urbanismo...</p>	<p>Jornada sobre rehabilitación integrada de barrios</p> <p>10:45-14:15 Poniendo en práctica la regeneración urbana integrada Organizan: Ministerio de Vivienda y SEPES</p> <p>10:45-13:45 Renovación urbana de la ciudad consolidada Organiza: Ayuntamiento de Madrid</p>	<p>10:45-13:45 El vehículo eléctrico, una oportunidad para la movilidad sostenible</p>
Sesión de tarde	<p>16:00-19:00 Por qué la recogida de residuos sigue siendo un problema. Causas y soluciones</p> <p>16:00-19:00 Europeización de los gobiernos locales. Fondos y proyectos europeos Organiza: Diputación de Barcelona</p>	<p>16:00-19:00 Diagnóstico y objetivos de la rehabilitación integrada. Escenarios, barreras y oportunidades</p> <p>16:00-19:00 Presentación del Programa de Diagnóstico Energético del Hábitat Urbano (PDEHU) Organiza: Fundación La Casa que Ahorra</p>	<p>El lunes 22, La incidencia de la acción local en el cambio global (pág. 16). El martes 23, Caminando hacia una ciudad competitiva neutra en carbono (pág. 18) y Reunión de técnicos de medio ambiente de Ayuntamientos Iberoamericanos (pág. 29)</p>

3^{er} Premio Conama a la sostenibilidad de pequeños y medianos municipios

Con el objetivo de reconocer el esfuerzo que las entidades locales realizan para alcanzar un desarrollo sostenible, valorando de una manera especial el trabajo de aquellas que cuentan con menos población, se convoca este premio dirigido a municipios de menos de 5.000 habitantes y de entre 5.000 y 30.000 habitantes, ambos inclusive. Pueden optar al premio todas las entidades locales de España (ayuntamientos, entidades supramunicipales y asociaciones).

Jueves, 25 de noviembre

	Programa general	Rehabilitación	Movilidad
Sesión de mañana	<p>9:30-14:00 Agenda 21: instrumento integral de gobernanza</p> <p>10:00-13:00 Las Empresas de Servicios Energéticos y el Plan de Eficiencia para los edificios de las Administraciones Públicas</p> <p>10:00-13:00 Futuro de los servicios de agua urbana en España</p> <p>10:00-13:30 Planes Locales de Acción contra el ruido</p>	<p>Jornada sobre rehabilitación integrada de barrios</p> <p>9:30-11:30 Soluciones para la rehabilitación integrada. Análisis comparativo de experiencias en otros países Organiza: Ferrovial</p> <p>12:00-14:00 Soluciones prácticas para la rehabilitación integrada. Análisis comparativo de experiencias en España</p>	<p>12:00-14:30 La Red de Ciudades por la Bicicleta: proyectos y propuestas Organiza: Red de Ciudades por la Bicicleta (RCxB)</p> <div style="border: 1px solid green; border-radius: 15px; padding: 10px; background-color: #e0f0e0;"> <p>El papel de las administraciones intermedias como impulsores de la sostenibilidad local. El jueves 25 se reúnen responsables de diputaciones, cabildos, consejos insulares... para poner de manifiesto su preocupación y compromiso por el desarrollo sostenible.</p> </div>
Sesión de tarde	<p>15:30-18:30 La ciudad como productora y gestora de la energía</p>	<p>16:00-16:30 Revitalización y rehabilitación integrada de barrios. Sesión de conclusiones</p> <p>16:30-18:45 Debate: Propuestas para activar el sector de la rehabilitación: marco legal, administrativo y financiero</p>	<p>16:00-18:30 La bici como medio de transporte urbano: experiencias de éxito en España</p>

El jueves 25 de noviembre te puede interesar también el programa sobre Educación Ambiental en Conama 10

9:30-14:00

El papel de la educación ambiental en la relación global-local. El caso del cambio climático

16:00-18:30

Redes escolares de educación para la sostenibilidad
Organiza: Ayuntamiento de Barcelona y Generalitat de Cataluña

Y de postre... el viernes 26 de noviembre

9:30-12:30

Cómo usar Facebook para actuar en medio ambiente

10:00-13:00

La ciudad sostenible: la movilidad accesible en tiempos de crisis

Organiza: Metro de Madrid

Con la colaboración de:



Para fomentar la participación, adicionalmente se otorga una mención especial por cada una de las modalidades para aquellas candidaturas que hayan contado con mayor apoyo ciudadano a través de la votación on-line. Los premios se entregarán en Conama 10 y habrá una sesión especial para la presentación de las experiencias premiadas. Abierto el plazo hasta el 8 de noviembre, consulta las bases en www.premioconama.org
Con la colaboración de: Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino; Fertiberia; y Banesto.

Brasil, un coloso que pide paso

El equilibrio de poderes en el mundo está cambiando: Nuevas potencias como China, India o Brasil se han convertido en piezas clave para entender los procesos globales que afectan al planeta. Un claro ejemplo de esto es el peso cada vez mayor de estos países en las negociaciones internacionales en la lucha contra el cambio climático.

Uno de estos colosos, Brasil, estará representado en el Conama 10 por una importante delegación de la Administración, empresas, ONG y entidades académicas para buscar sinergias y alianzas con españoles en materia de desarrollo sostenible. Es la primera vez que en el Congreso Nacional del Medio Ambiente en España cuenta con la participación de un país invitado y el que sea Brasil resulta muy simbólico, pues fue unos meses después de la histórica Cumbre de la Tierra de Río, en 1992, que se celebró el primero de estos encuentros de los que se llega ahora a su décima edición. No hay que decir que esa conferencia ambiental de Naciones Unidas marcó desde el principio lo que ha sido el proyecto Conama.

El país iberoamericano cuenta dentro de sus fronteras con la mayor selva tropical del mundo y se ha convertido en uno de los puntos estratégicos para luchar contra la pérdida de biodiversidad o para frenar el calentamiento del planeta. Pero Brasil es también una de las nuevas potencias cuya enorme población empieza a acercarse a las condiciones de vida de los países occidentales. Esto supone grandes oportunidades de negocio para empresas relacionadas con la energía, las infraestructuras o el agua, sectores clave ahora para este país iberoamericano, pero también un descomunal desafío: conseguir crecer de forma sostenible sin repetir errores del pasado, sin olvidar la dimensión social.

Para integrar la participación de esta delegación brasileña en Conama 10 se ha constituido el Foro Hispano Brasileño sobre Desarrollo Sostenible, que se desarrollará de forma paralela al resto del programa del congreso. Las tres áreas escogidas para intercambiar experiencias y conocimientos con entidades españolas son: energía y cambio climático, agua y participación y responsabilidad social.

Un buen número de entidades españolas, brasileñas e internacionales se han sumado al proyecto, que puede seguirse en la web.

En este Conama 10 también se prestará especial atención a la preparación de Río+20, una nueva Cumbre de la Tierra que volverá 20 años después a Río de Janeiro.

El Foro Hispano Brasileño sobre Desarrollo Sostenible es una continuación de los Encuentros Iberoamericanos de Desarrollo Sostenible (EIMA) que organiza la Fundación Conama desde 1996, juntando a expertos y entidades latinoamericanas y españolas.



Energía a cambio de basura

Energía gratis a cambio de basura para reciclar. Este es el curioso planteamiento de una de las experiencias brasileñas que se expondrán en Madrid: el proyecto Ecoelce. La idea puesta en marcha por la eléctrica brasileña Coelce, filial de Endesa en Brasil, hace unos años es sencilla: Los vecinos llevan residuos a uno de los 28 puntos de recogida existente, esta basura se pesa y a cambio reciben un determinado número de puntos canjeables en electricidad. El objetivo es facilitar el acceso de la luz a los hogares más pobres del estado de Ceará, pero también reducir el robo de corriente eléctrica por medio de captaciones ilegales de los tendidos y tratar de aumentar la recogida de basura de las calles. El sistema ha resultado todo un éxito y no sólo ha iluminado muchas casas humildes, sino que también ha permitido retirar de las calles más de 8.600 toneladas de basura. Aparte del proyecto Ecoelce, en Conama 10 también se expondrán otras iniciativas muy interesantes como "Cultivando Agua Boa", o las del Movimiento Nossa Sao Paulo o Fabrica Ethica.

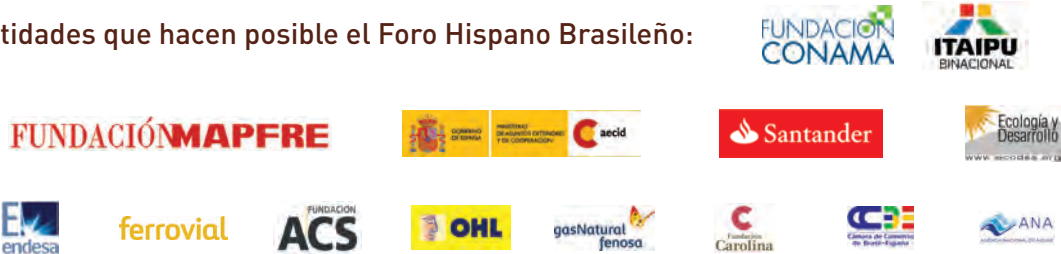
Infórmate e insíbete en :
www.conama10.es/Brasil
 Contacta con nosotros en:
conama10.brasil@gmail.com

Programa

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Sesión de mañana	9:30-11:00 Ceremonia de Inauguración 12:30-13:30 Bienvenida a la delegación brasileña (en el stand de Brasil)	9:30-13:00 Reuniones Bilaterales y Workshops	9:30-13:00 Reuniones Bilaterales y Workshops	9:30-13:00 Reuniones Bilaterales y Workshops	9:30-12:30 Alianzas y cooperación El nuevo enfoque de la Cooperación y el papel de las Alianzas 13:00-13:30 Ceremonia de cierre
Sesión de tarde	16:00-18:00 Presentación Brasil , una oportunidad para el negocio sostenible	16:00-19:00 Sesión de Presentación Energía y Cambio Climático	16:00-19:00 Sesión de presentación El agua, ante el reto de su escasez	16:00-19:00 Sesión de presentación Participación y Responsabilidad Social	

También podrás encontrar a Brasil en...
 La sala dinámica del Grupo OHL. **Brasil y España. Tres preguntas sobre integración social y ambiental de infraestructuras** [Martes 23. 10:00-13:00] (pág. 35)
 El debate **"Sostenibilidad y desarrollo global"** [Viernes 26. 10:30-12:30] (pág. 28)
 La mesa redonda sobre **Felicidad Interna Bruta (FIB)** [Viernes 26. 10:30-12:30] (pág. 55)

Entidades que hacen posible el Foro Hispano Brasileño:



Con el apoyo de:



Lunes, 22 de noviembre

[L, 11:30-14:30]

Geotermia: energía renovable de futuro (GT-10)

Aunque las energías renovables tienen cada vez más presencia en nuestro país, entre estas nuevas fuentes energéticas hay una gran desconocida, que puede aportar energía 24 horas del día, 365 días del año. Se trata de la geotermia, el aprovechamiento del calor de la Tierra. ¿De qué forma se puede utilizar esta fuente alternativa de energía en España? El objetivo de este grupo de trabajo es dar a conocer la geotermia, sus utilidades y la importante reducción que puede suponer en emisiones de CO₂.

- Documento Marco sobre geotermia. Responsable ICOG
- Vídeo sobre Geotermia (IDAE-IGME)
- Geotermia profunda. Raúl Hidalgo. Petratherm
- Zonas de anomalías geotérmicas en España. Celestino García de la Noceda. Jefe de Proyectos de Investigación Geotérmica. Instituto Geológico y Minero de España (IGME)
- Geotermia somera. Juan Antonio de Isabel. Director Gerente. Geoter
- Evaluación de recursos geotérmicos en España. María del Carmen López. IDAE
- Usos térmicos y aplicaciones de la geotermia. Íñigo Ruiz Ayesta. Director General. BEST
- Ejemplos de hibridación. Gorka Goiri. Director del Departamento Pre-venta. Vaillant Group

Modera el debate: Margarita de Gregorio. Secretaria Técnica. GEOPLAT

Grupo de trabajo coordinado por: Ilustre Colegio Oficial de Geólogos (ICOG)

[L, 11:30-14:00]

La respuesta andaluza ante el reto ambiental: incidencia de la acción local en el cambio global (SD-1)

Andalucía ha aprobado una norma sobre protección contra la contaminación lumínica con la que se pretende, entre otras cosas, reducir un 11% el consumo de electricidad en dos años. De esta normativa, y del programa andaluz de adaptación al cambio climático, se hablará en esta sesión dinámica.

- El pacto de los gobiernos locales ante el cambio climático
- Protección de la calidad del cielo nocturno frente a la contaminación lumínica: ahorro y eficiencia energética
- Programa andaluz de adaptación al cambio climático

Organiza: Junta de Andalucía

[L, 11:30-14:30]

¿Cómo afectan las emisiones de valorización energética de residuos al medio ambiente? Aplicaciones y medidas prácticas en España (AE-14)

A través de la experiencia de Andalucía, Cataluña y Galicia, y de ejemplos de países de nuestro entorno, FEAMA presenta las ventajas medioambientales y beneficios económicos de la valorización energética de residuos.

- Presentación
Representante del Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino
Representante de la Federación Española de Asociaciones del Medio Ambiente (FEAMA)
Representante de la Fundación Laboral Andaluza del Cemento y el Medio Ambiente (FLACEMA)
- Exposición caso FLACEMA
- Exposición caso BIOQUAT
- Mesa Redonda: Aplicaciones y experiencias en Comunidades Autónomas
Representantes de la Xunta de Galicia, la Generalitat de Cataluña y la Junta de Andalucía

Organiza: Federación Española de Asociaciones del Medio Ambiente (FEAMA)

[L, 12:00-14:00]

Debate: Energía y cambio climático, la base del cambio (DE-1)

Intervienen:

- Teresa Ribera. Secretaria de Estado de Cambio Climático. Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino *
- Pedro Marín. Secretario de Estado de Energía. Ministerio de Industria, Turismo y Comercio *
- José Juan Díaz Trillo. Consejero de Medio Ambiente. Junta de Andalucía *
- Luis Atienza. Presidente. Red Eléctrica de España Representante de Endesa
- Jordi Gallego Rubio. Consejero Director General. Hera Holding
- Mario Rodríguez. Director Ejecutivo. Greenpeace España

525 comunicaciones

técnicas presentadas

Un estudio sobre la eficiencia energética en las pymes, el Análisis del Ciclo de Vida del vino de La Rioja o los factores económicos de la desertificación. Estas son tres de las 525 comunicaciones técnicas recibidas y disponibles en la web. Muchas de ellas serán expuestas en la exposición de paneles en Conama 10.



* Pendiente de confirmación

Martes, 23 de noviembre

[M, 10:00-13:00]

Captura y almacenamiento de CO2 (GT-2)

Son varias las iniciativas y grupos de investigación en España centrados en desarrollar y demostrar la viabilidad de la captura y almacenamiento de CO₂, como alternativa para mitigar las emisiones relacionadas con el cambio climático. Además, también se contempla el dar otros usos al CO₂ generado, como su fijación biológica a través de las microalgas y la obtención de productos de valor.

Grupo de trabajo coordinado por: Consejo Superior de Colegios de Ingenieros de Minas

[M, 10:00-13:00]

Cambio climático y conservación de la biodiversidad en Euskadi (SD-6)

La ley vasca de Cambio Climático resume gran parte de la política ambiental de esta comunidad autónoma. En la sala dinámica organizada por el Gobierno Vasco se hablará de dicha norma, pero también de participación, biodiversidad y del proyecto K-egokitzen.

Intervenciones

- La política ambiental en la Comunidad Autónoma del País Vasco. Nieves Terán. Viceconsejera de Medio Ambiente. Gobierno Vasco
- Ley Vasca de Cambio Climático. Francisco Olarreaga. Director de Planificación Ambiental. Gobierno Vasco
- El proceso de participación en la Ley Vasca de Cambio Climático. Representante de Naider
- Cambio climático y biodiversidad en el País Vasco. Germán Alonso. Director de Biodiversidad y Participación Ambiental. Gobierno Vasco
- El proyecto K-egokitzen "Cambio climático: Impactos y adaptación". Representante de LABEIN-Tecnalia

Mesa redonda: Cambio climático y modelo de sociedad sostenible.

Organiza: Gobierno Vasco

[M, 10:30-12:30]

Presentación del informe Cambio Global España 2020/50. Energía, economía y sociedad (AE-8)

Presentación del informe Cambio Global España 2020/50 Energía, economía y sociedad, una hoja de ruta para la transformación del sistema energético del país en el horizonte de 2020 y 2050, realizada por conocidos expertos y editada por el Centro Complutense de Estudios e Información Medioambiental (CCEIM) y la Fundación Conama.

Organizan: Centro Complutense de Estudios e Información Medioambiental (CCEIM) y Fundación Conama

[M, 15:30-18:30]

El nuevo marco europeo para la reducción de emisiones de gases de efecto invernadero (GT-14)

Situación de las negociaciones internacionales para la reducción de los gases de efecto invernadero. Principales novedades que se prevé que se introduzcan en el Régimen de Comercio de Derechos de Emisión de Gases de Efecto Invernadero (GEI) en el corto y medio plazo, así como la evolución de los mercados de carbono y la subasta de derechos de emisión.

- Resumen y conclusiones del documento del Grupo Esther Valdivia Loizaga. Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Andalucía Occidental Maria José Rovira. GOMEZ-ACEBO & POMBO José María Cascajo López. INERCO Ingeniería, Tecnología y Consultoría
- Iniciativas de las CCAA para mitigar las emisiones Marta Torres. Oficina Catalana de Cambio Climático / Miguel Méndez. Dirección General de Cambio Climático y Medio Ambiente Urbano de la Junta de Andalucía
- Expectativas e inquietudes de las empresas afectadas. Santiago Oliver. CEOE
- Nuevas actividades y sectores afectados. Representante de AENA
- Aspectos sociales. Ambros Arias. UGT

Grupo de trabajo coordinado por: Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Andalucía Occidental

[M, 16:00-19:00]

Caminando hacia una ciudad competitiva neutra en carbono (SD-26)

El objetivo a largo plazo de la ciudad de Vitoria Gasteiz es convertirse en una ciudad neutra en carbono. Para el año 2050 pretenden haber reducido ya en un 60% la emisión de gases. En esta sesión explican cual es su estrategia para conseguirlo.

- Plan de lucha contra el cambio climático (PLCCVG 2010-2020). Iñaki Arriba. Departamento de Medio Ambiente y Sostenibilidad. Agencia Energética de Vitoria-Gasteiz
- Acciones llevadas a cabo para la reducción de emisiones en los sectores objeto del Plan. Mónica Ibarro. Directora. Observatorio de Sostenibilidad. Centro de Estudios Ambientales
- Vitoria-Gasteiz, ciudad neutra en carbono. Escenario 2020-2050. José Andrés Alonso. Jefe de Servicio de Planificación y Gestión de Residuos. Área de Medio Ambiente. Ayuntamiento de Vitoria-Gasteiz

Organiza: Ayuntamiento de Vitoria- Gasteiz

[M, 16:00-19:00]

Biomasa forestal y cultivos energéticos (SD-28)

Más de la mitad de la superficie de la comunidad autónoma de Castilla la Mancha está dedicada a tierras de cultivo y el terreno forestal ocupa el 44,9%. Por ello, y por la industria que se está generando alrededor, el fomento de la biomasa es una prioridad en las políticas energéticas de la misma.

Organiza: Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha

[M, 16:00-19:00]

Foro Hispano Brasileño: Energía y cambio climático (FHB-2)

Anfitrión de la sesión: FUNDACIÓN MAPFRE

¿Cómo reducir las emisiones del Congreso?

Una de nuestras prioridades es reducir la huella ecológica del propio congreso. Se han realizado importantes avances, pero aún así se sigue produciendo un impacto: en la edición anterior se estimó que se habían generado casi 550 toneladas de CO₂. El objetivo es recortarlas. Y, si no, compensarlas. En 2008, se invirtieron 5.500 euros en un proyecto para reducir la misma cantidad de CO₂ en México. En Conama 10 se volverán a compensar con la iniciativa CeroCO₂ (www.ceroco2.org).

Intervienen:

- José Machado. Secretario Ejecutivo. Ministerio de Medio Ambiente de Brasil
- Jorge Samek. Director General Brasileño. Itaipú Binacional
- Altino Ventura Filho. Secretario de Planeamiento y Desarrollo Energético. Ministerio de Minas y Energía de Brasil *
- Representante de la Oficina de Cambio Global del Clima. Ministerio de Ciencia y Tecnología de Brasil (MCT) *
- Jose Nunes de Almeida Neto. Director de Relaciones Institucionales y Comunicación Corporativa. Coelce-Empresa del Grupo Endesa
- Giovanni Barontini. Socio de Fábrica Ethica. Brasil. Consultoría en Sostenibilidad. Presidente ejecutivo. Carbon Disclosure Project South America
- Hilandria Brandão da Cunha. Instituto Nacional de Investigación de la Amazonía (INPA)
- Francisco Maciá Tomás. Subdirector General de Planificación Energética y Seguimiento. Ministerio de Industria Turismo y Comercio de España

* Pendiente de confirmación

Miércoles, 24 de noviembre

[X, 9:30-14:00]

Innovación y nuevas tecnologías en ahorro, eficiencia energética y energías renovables (ST-16)

Las últimas tecnologías en energías renovables y la innovación en materia de eficiencia energética centran esta sesión técnica.

- **Ahorro y eficiencia energética: Visión global. Marco general y políticas de innovación.**
Representante del Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía (IDAE)

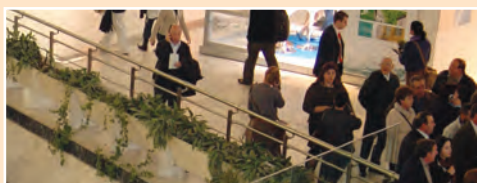
Mesa 1: Ahorro y eficiencia energética

- Sector transporte. Lluís Puerto. Responsable técnico. Fundación RACC (Real Automóvil Club de Cataluña).
- Sector edificación. Representante de Dirección de Proyectos de Innovación Residencial. Empresa Municipal de la Vivienda y el Suelo (EMVS). Ayuntamiento de Madrid.
- Sector industrial. Ramón García Rincón Pacheco. Jefe de Departamento TPI. APPLUS NORCONTROL SLU
- Sector servicios. Luis Ortega Cobo. Director Corporativo de Medio Ambiente e Ingeniería. NH-Hoteles
- Sector agrario. Francisco Fernández Aguado. Secretario General. Unión de Pequeños agricultores y ganaderos (UPA Valladolid) y Andrés Fragua Lázaro. Responsable de I+D+i. Riegos del Duero, S.A.

Mesa 2: Energías renovables

- El reto de las energías renovables. Emilio Menéndez. Universidad Autónoma de Madrid
- Energía eólica. Felix Avia. Responsable de investigación sobre plantas eólicas. CENER
- Fotovoltaica. Gabriel Sala Pano. Catedrático de Universidad del Instituto de Energía Solar. Universidad Politécnica de Madrid (UPM)
- Termosolar. Pendiente
- Nuevas fuentes de energía: La energía de las algas. Representante de APPA/BIOPLAT
- La innovación en energías renovables como fuente de empleo. Representante del Instituto Sindical de Trabajo, Ambiente y Salud (ISTAS)

¡Nos apoyan ya más de 350 entidades!



Universidades, fundaciones, colegios profesionales, grupos ecologistas... El Conama10 ya tiene el respaldo de más de 350 entidades sociales y académicas, número que seguirá aumentando hasta el congreso.

[X, 9:30-14:30]

Acción local contra el cambio climático (ST-1)

Más de la mitad de las emisiones de gases de efecto invernadero se generan en las ciudades. Por ello las acciones que desde las urbes se realicen resultan fundamentales para actuar contra el cambio climático. La carta de Aalborg o el posterior Pacto de los Alcaldes son marcos de referencia a nivel local sobre los que se asientan experiencias locales que se van a analizar en esta sesión.

Con la intervención de Pedro Ballesteros. Administrador principal de la Dirección General de Energía de la Comisión Europea y responsable del Pacto de Alcaldes contra el cambio climático y la presentación de experiencias locales contra el cambio climático

[X, 10:00-13:00]

Espacio bajo en carbono (SD-10)

Espacio dedicado a temas de actualidad en relación con el proceso de transición que estamos viviendo

hacia una economía baja en carbono donde se presentarán herramientas para el cálculo de la huella de CO₂ corporativa y se discutirán aspectos claves relacionados con la eficiencia en la generación, transformación y uso final de la energía

Grupo de trabajo coordinado por: Gas Natural Fenosa

[X, 15:30-18:30]

Situación actual de la biomasa y tendencias de futuro (GT-24)

¿Por qué hay que usar la biomasa? ¿Cómo hay que utilizarla? La implantación de cultivos energéticos y la mejora de los sistemas de aprovechamiento de los residuos aumentarán el potencial de producción de biomasa necesaria para hacer frente a los objetivos en materia de energías renovables fijados para el 2020. La biomasa, como alternativa realista al combustible de origen fósil, centra este grupo de trabajo en el que se hace también un repaso general del sector.

Presentación del documento del Grupo. Raúl de la Calle Santillana. Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Forestales y Margarita de Gregorio. Asociación de Productores de Energías Renovables (APPA)

Coordina: Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Forestales

[X, 16:00-19:00]

Renovables, pilar de un modelo productivo sostenible (AE-10)

Presentación: Javier García Brea. Presidente. Fundación Renovables

Ponente relator: Fernando Ferrando. Fundación Renovables

Mesa de debate:

- Gustavo Nombela. Fundación Ideas *
- Fernando Navarrete. FAES *
- Representante de UNESA
- José Luis García Ortega. Greenpeace
- Ladislao Martínez. Ecologistas en Acción
- Domingo Jiménez Beltrán. Fundación Renovables

Organiza: Fundación Renovables

[X, 16:00-18:30]

Planes de adaptación al cambio climático (ST-21)

Todas las administraciones (a nivel europeo, nacional, autonómico y local) llevan años poniendo en marcha planes de adaptación al cambio climático para hacer frente a los retos que se avecinan. Esta sesión muestra la fotografía actual de la acción local contra el calentamiento global así como las estrategias de adaptación en zonas vulnerables como el litoral o las estrategias para la conservación de la biodiversidad urbana.

Intervenciones

- Escenarios. Visión global. Representante de la Agencia Estatal de Meteorología (AEMET)
- Biodiversidad y usos del suelo. Carlos Montes. Catedrático de Ecología. Universidad Autónoma de Madrid (UAM)
- Recursos hídricos y litoral. Pedro Arrojo Agudo. Profesor del Departamento de Análisis Económico. Universidad de Zaragoza *
- Urbanización, fenómenos extremos. Efrén Feliú. Responsable de Gestión Sostenible del Territorio y Medio Urbano. Labein- tecnalia
- El caso concreto de adaptación: La experiencia de una empresa viticultora

[X, 16:00-19:00]

AENA conectada con el medio ambiente (SD-29)

El gestor de aeropuertos españoles AENA explica en esta sala dinámica las actuaciones que está impulsando para racionalizar el consumo de la energía, a través de la eficiencia energética y la utilización progresiva de energías renovables.

Organiza: AENA

[X, 16:00-19:00]

Presentación del Programa de Diagnóstico Energético del Hábitat Urbano (PDEHU) (SD-31)

Organiza: Fundación La Casa que Ahorra

Jueves, 25 de noviembre

[J, 10:00-13:00]

Las Empresas de Servicios Energéticos y el Plan de Eficiencia para los edificios de las Administraciones Públicas (GT-16)

Las Empresas de Servicios Energéticos (ESEs) abren un mercado en auge en España, que incorpora tecnologías energéticamente eficientes, tanto eléctricas como térmicas. La planificación y gestión de la demanda energética contribuirá a crear riqueza local, generar empleo, disminuir el consumo o dependencia energética exterior y a paliar el riesgo del cambio climático. Entre las distintas tipologías y modalidades de contratación de servicios energéticos existentes, se puede encontrar el Contrato de Suministro de Energía (ESC), el Contrato Build-Own-Operate-Transfer (BOOT), el leasing, el Contrato de Rendimiento Energético (EPC) y la modalidad de las 4P.

- Presentación del documento del Grupo. Juan José Layda Ferrer. Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Madrid
- Presentación de los objetivos nacionales. Pedro A. Prieto. Jefe del Departamento Doméstico y Edificios. Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía (IDAE)
- Las Empresas de Servicios Energéticos. Teodorino López López. 3i-Ingeniería- Presidente de ANESE
- Casos de éxito. Constantino Álvarez. Dalkia Energía- Comisión Ejecutiva de Asociación de Mantenimiento Integral. AMI
- Modalidades de contratación de servicios energéticos. David Sanz. Asociado de Garrigues

Grupo de trabajo coordinado por: Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Madrid

[J, 10:00-13:30]

Ruta a Cancún: la necesidad de abandonar el petróleo para salvar el clima (AE-7)

Justo una semana después de Conama 10, se celebra en Cancún (México) una nueva Cumbre de Cambio Climático (la COP16). Tras el fiasco de Copenhague, Greenpeace organiza esta jornada

* Pendiente de confirmación

Un grupo de trabajo en Facebook

Este Conama no sólo está en las redes sociales, sino que también las analiza. Hay un grupo de trabajo que se ocupa justamente de estudiar este fenómeno desde el punto de vista de la comunicación ambiental. Y para recabar información se ha recurrido a las propias redes sociales, creando un grupo en Facebook (NatuRed).

para defender la necesidad de un acuerdo internacional justo, ambicioso y vinculante que reduzca las emisiones de gases de efecto invernadero.

Mesa 1:

- Introducción: la energía y el reto del cambio climático. Mario Rodríguez. Director ejecutivo. Greenpeace España
- Vertido del Golfo de México: impactos, consecuencias y aprendizajes. Sara del Río. Responsable de la campaña de contaminación. Greenpeace España
- La fiebre del oro negro y los nuevos riesgos de la búsqueda de nuevas reservas de petróleo. Julio Barea. Responsable de la campaña de contaminación. Greenpeace España
- Camino a Cancún: la necesidad de abandonar los combustibles fósiles para salvar el clima. Aída Vila. Responsable de la campaña de cambio climático. Greenpeace España

Mesa 2:

- Alternativas para un futuro libre de petróleo: la [R]evolución energética en el sector transporte. Sara Pizzinato. Responsable de la campaña de transporte. Greenpeace España

- Alternativas para un futuro 100% renovable: la [R]evolución energética en el sector eléctrico. José Luis García. Responsable de energías renovables. Greenpeace España
- Los obstáculos para conseguir un sector energético sostenible. Aída Vila. Responsable de la campaña de cambio climático. Greenpeace España

Organiza: Greenpeace España.

[J, 10:00-13:00]

Cambio climático: nuevos retos (SD-14)

En esta actividad se presentan los proyectos más representativos de Endesa en su estrategia global frente al cambio climático, enmarcado en el Plan Estratégico de Sostenibilidad de la compañía.

Primera parte:

- Introducción.
- Plan de Cambio Climático
- Vehículo eléctrico. Jorge Sánchez Cifuentes. Subdirector de Tecnología e Innovación. Endesa
- Captura y Almacenamiento de Carbono (CCS). Eduardo Santos Serrano. Subdirector General de Ingeniería. Endesa y Juan Carlos Ballesteros Aparicio. Subdirector de I+D. Endesa
- Mecanismos de Desarrollo Limpio / Implementación Conjunta (MDL / JI). Jesús Abadía Ibáñez. Director de Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible. Endesa.
- Huella de carbono. David Corregidor Sanz. Subdirector de Medio Ambiente y Cambio Climático España y Portugal. Endesa y Luis Torres Besabe. Gerente de Cambio Climático. Endesa

Segunda parte:

- Proyectos domésticos.
- Aproximación de Endesa a Cancún.

Organiza: Endesa

[J, 10:00-13:00]

Energía y cambio climático (SD-13)

Huellas de carbono de productos y organizaciones, verificaciones y validaciones en el ámbito del

Protocolo de Kioto, auditorías energéticas y sistemas de gestión energética serán algunas de las cuestiones tratadas en esta sala dinámica de AENOR.

Organiza: AENOR

[J, 15:30-18:30]

La ciudad como productora y gestora de la energía (GT-9)

Hasta ahora, las ciudades se han abastecido de energía eléctrica por medio de centrales más o menos alejadas y conectadas por largas redes de transporte. Sin embargo, se espera que este modelo energético cambie por completo en los próximos años, no sólo para reducir el consumo, sino para que estas mismas urbes se conviertan ahora en generadoras de energía. Redes inteligentes, microgeneración, cogeneración o centrales virtuales son algunas de las cuestiones abordadas por este grupo de trabajo, en las que se expondrán distintas experiencias en marcha.

- El Gestor Energético. José Enrique Vázquez. Presidente. Grup Gestors Energetics
- Eficiencia energética. Francesc Tarongi. Director General. Enertika
- Málaga Smart City. Susana Carillo. ENDESA
- Generación distribuida. Microgeneración. Elena González. Directora General. Energy Lab
- Aplicaciones y perspectivas de futuro de la cogeneración en las ciudades. Virginia Guinda. Directora técnica. ACOGEN
- Implicaciones del nuevo modelo energético urbano en la red de transporte y distribución de energía eléctrica. Javier Arévalo. REE
- Redes de climatización de barrio (DH&C). Manel Torrent. Agencia de la Energía de Barcelona
- Nuevos barrios residenciales en Madrid y eficiencia energética. Ana Iglesias González. Empresa Municipal de la Vivienda de Madrid (EMV)
- Los residuos como recurso energético. José Javier Alonso Mateos. Urbaser

Introduce y modera: Manel Nicolás. Consejo General de Colegios Oficiales de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales

Grupo de trabajo coordinado por: Consejo General de Colegios Oficiales de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales

Viernes, 26 de noviembre

[V, 9:30-12:30]

Impactos del cambio climático sobre la salud (ST-15)

El aumento de las olas de calor o el resurgimiento de enfermedades infecciosas son algunos de los impactos del cambio climático sobre la salud.

Mesa institucional

- Alicia Montalvo Santamaría. Directora General de la Oficina Española de Cambio Climático. Ministerio de Medio Ambiente, Medio Rural y Marino
- Ildefonso Hernández, Director General de Salud Pública y Sanidad Exterior. Ministerio de Sanidad y Política social *

Mesa técnica

- Extremos térmicos: su implicación en Nuevos Planes de Prevención. Julio Díaz Jiménez, Instituto Carlos III
- Impacto del cambio climático en las enfermedades infecciosas transmitidas por vectores. Ricardo Jiménez. Catedrático de control Plagas. Instituto Cavanilles de Biodiversidad y Biología Evolutiva. Universidad de Valencia
- Repercusiones en la salud de la calidad del agua. Pendiente

Introduce y modera: Jordi Sunyer. Co-director del CREAL y Catedrático de la Universidad Pompeu Fabra *



* Pendiente de confirmación

Visita

nuestra exposición



Como otros años, el congreso contará con una exposición de más 4.500 m². Esta no es una muestra comercial, sino uno espacio para compartir experiencias. Distribuida en dos plantas, la exposición tendrá más de 80 stands de entidades públicas y privadas, empresas o grupos sociales.

Lunes, 22 de noviembre

[L, 11:30 -14:30]

¿Dónde están los yacimientos de “empleo verde”? El reto de la sostenibilidad: creación de empleo (ST-12)

En la última década, los empleos relacionados con el medio ambiente en España han aumentado un 235%. Esta cifra se refiere, sin embargo, a aquellos trabajos típicamente ambientales que ya existían hasta el momento. Se espera que en los próximos años vayan creándose dentro del concepto de “empleo verde” nuevos tipos de trabajo en sectores relacionados, como la

rehabilitación integrada, el turismo sostenible, la adaptación al cambio climático... Mesa redonda en torno a este concepto.

- Informe Empleo verde en una economía sostenible. Ana Leiva. Directora. Fundación Biodiversidad / Luis M. Jiménez Herrero. Director. Observatorio de la Sostenibilidad en España
- La valoración. Isabel Navarro. Secretaria de Cambio Climático y Medio Ambiente de UGT / Llorenç Serrano. Secretario Confederal de Medio Ambiente de CC.OO.

Exposición de experiencias.

- Nuevas iniciativas públicas en empleo verde. Ferrán Vallespinós. Coordinador del Área de Medio Ambiente. Diputación de Barcelona
- Actividades económicas rurales. María de la Cita. Técnico del Programa RuN@ Emprende. Fundación Félix Rodríguez de la Fuente
- Biodiversidad. Javier Puertas. EUROPARC-España
- I+D+i medioambiental. Representante del Centro de Desarrollo Tecnológico e Industrial (CDTi)
- Sector de eficiencia energética. Patxi Fernández. Presidente. Asociación de Empresas de Eficiencia Energética A3E
- Biomasa forestal. Francisco Javier Díaz González. Presidente. AVEBIOM

Modera: Sonia Castañeda. Directora de Internacional. Fundación Biodiversidad

[L, 11:30-14:30]

Agotamiento de recursos, costes y energías renovables. La sostenibilidad del crecimiento económico (AE-3)

El agotamiento de los limitados recursos naturales y la actividad económica sin más criterio que el meramente productivo, producen graves problemas ambientales que pueden llegar a ser irreversibles. Se hace necesario un crecimiento económico sostenible en el que ningún recurso sea explotado a mayor velocidad de la necesaria para sustituirlo por un recurso renovable y de forma que se garantice la equidad social.

- Crecimiento económico sostenible. Aplicación del término. Ramón Tamames. Catedrático de

Estructura Económica. Universidad Autónoma de Madrid. Miembro del Club de Roma

- Actividad económica y desarrollo económico y social sostenible. José-María Casado Raigón. Catedrático de Economía Política y Hacienda Pública. Universidad de Córdoba. Decano del Colegio de Economistas de Córdoba
- Campos de aplicación de la sostenibilidad. Amelia Pérez Zabaleta. Decana de la Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales. Universidad Nacional de Educación a Distancia
- Medidas tecnológicas, educativas y políticas para la sostenibilidad. Magdalena Reifs López. Profesora de Economía Aplicada. Universidad de Córdoba
- Energías para el futuro y energías renovables. Elena Casado García-Hirschfeld. Profesora de Economía Aplicada. Universidad Nacional de Educación a Distancia
- Sostenibilidad y gobernanza universal. Antonia Calvo Hornero. Directora del Departamento de Historia Económica y Economía Aplicada. Universidad Nacional de Educación a Distancia
- Conclusiones. El medio ambiente en el siglo XXI. Jesús-Claudio Pérez Gálvez. Profesor de Economía Aplicada. Universidad de Córdoba. Nadia Gamboa Rodríguez. Colaboradora honoraria de Economía Aplicada. Universidad de Córdoba

Organiza: Consejo General de Colegios de Economistas de España

[L, 16:00-18:30]

Brasil, una oportunidad para el negocio sostenible (FHB-1)

Intervienen:

- María Rodríguez de la Rúa. Subdirectora General Adjunta de Política Comercial con Iberoamérica. Secretaría de Estado de Comercio Exterior. Ministerio de Industria, Turismo y Comercio de España
- Claudio Garón. Secretario de Asuntos Comerciales. Embajada de Brasil en España
- Tomás González. Presidente. Cámara de Comercio Brasil – España

Moderador: Blas Ballesteros. Presidente del Instituto Empresarial Brasil-Andalucía

Martes 23 de noviembre

[M, 9:30-14:00]

Las contribuciones de la empresa a una economía sostenible (ST-19)

Opciones de empresa para lograr los cambios necesarios para una economía sostenible. Riesgos y oportunidades sociales, ambientales y económicas relacionadas con la energía y el cambio climático.

Mesa 1: Análisis de los riesgos y oportunidades relacionadas con la energía y el cambio climático

- Visión social. Fernando Gallardo. Profesor en la Facultad de Económicas. Universidad Autónoma de Madrid. Colaborador de UGT
- Visión ambiental. Domingo Jiménez Beltrán. Vicepresidente. Fundación Renovables*
- Visión económica. Josep M^a Vegara. Profesor de la Universidad Autónoma de Barcelona. Miembro de la Comisión de Economía y Sostenibilidad. Colegio de Economistas de Cataluña

Intervención de los invitados de empresas y organizaciones sociales de Fila 0

Mesa 2: Economía sostenible como oportunidad para la competitividad y el desarrollo social

- Representante de la Administración.
- Representante de la Empresa.
- Representante de los consumidores. Carlos Sánchez Reyes. Presidente de la OCU y Presidente de la Comisión de trabajo sobre Políticas Sectoriales y Medio Ambiente del Consejo Económico y Social

Intervención de los invitados de empresas y organizaciones sociales de Fila 0

Conclusiones y cierre de la jornada: Marta Roca Lamolla y Josep María Salas Puig. Colegio de Economistas de Cataluña

Sesión técnica coordinada por: Colegio de Economistas de Cataluña

* Pendiente de confirmación

[M, 10:00 a 13:00]

ACS: Aportaciones al reto de la sostenibilidad (SD-8)

La Energía Renovable Gestionable, el vehículo eléctrico, el plástico como materia prima para la obtención de combustible, el proyecto I3CON, el PROMARES y las aportaciones de Urbaser a la maquinaria de servicios urbanos. Todo ello se tratará en esta sala dinámica organizada por ACS.

- Energía renovable gestionable
- El vehículo eléctrico
- Evolución y aportaciones de Urbaser a la maquinaria de servicios urbanos. Demetrio Garzás Garzás. Técnico de maquinaria. Urbaser
- Plásticos: materia prima para obtención de combustibles. Rogelio Calvo Sánchez. Responsable de Cambio Climático y Nuevos Desarrollos. Urbaser
- Sistemas industrializados, inteligentes e integrados para una edificación sostenible. Proyectos I3CON
- Nuevas técnicas de actuación para la protección medioambiental de la costa y medio marino. Proyecto PROMARES

Organiza: Fundación ACS

[M, 15:30-18:30]

Responsabilidad Social Empresarial como herramienta de competitividad (GT-19)

¿Cómo ha afectado la crisis económica a la posición que tenía la Responsabilidad Social en las empresas? Esta pregunta, y sus respuestas, marcan este grupo de trabajo en el que además se hablará de las posibilidades que ofrece aplicar verdaderas políticas de RSE como herramienta para ser más competitivos en un entorno empresarial tan complicado como el actual.

Grupo de trabajo coordinado por: Fundación Conama - Universidad de Santiago de Compostela

Miércoles, 24 de noviembre

[X, 10:00-13:00]

Montes, servicios ambientales y mecanismos de mercado (GT-13)

La UE aspira a desempeñar un papel protagonista por sus actuaciones en desarrollo sostenible y reducción de las pérdidas de biodiversidad. Para alcanzar este objetivo se necesita de políticas fiscales que actúen en la conducta (impuestos) y en los costes (tasas ambientales) y de instrumentos de mercado (mecanismos de compensación, subvenciones e incentivos verdes) que hagan viable esta aspiración.

- Presentación. Carlos del Álamo. Decano Colegio de Ingenieros de Montes.
- Presentación del documento de trabajo. José María Rábade Blanco. Gabinete de Estudios. Grupo TRAGSA
- Pago por Servicios Ambientales. Pablo Martínez de Anguita. Profesor Universidad Rey Juan Carlos
- Permisos Negociables. Esteban Castellano Jiménez. Gabinete de Estudios. Grupo Tragsa
- Impuestos y Marco Legal. Blanca Lozano Cutanda. Gómez Acebo & Pombo

Mesa Redonda: Mecanismos de mercado y economía sostenible con la intervención de representantes de los partidos políticos mayoritarios

Grupo de trabajo coordinado por: Colegio de Ingenieros de Montes y Grupo Tragsa

[X, 10:30-13:30]

¿Se puede mejorar la oferta de Turismo Ornitológico en España? (AE-13)

La Sociedad Española de Ornitología (SEO/BirdLife) expone los nuevos requerimientos del turista, las exigencias de conservación del recurso y su hábitat o la necesidad de una mejor formación del sector, aspectos claves para la mejora de la oferta de turismo ornitológico.

- Resultados de la encuesta internacional sobre el perfil del turista ornitológico que visita España con ese objetivo. Ramón Martí. Coordinador del

Grupo de Trabajo de Turismo Ornitológico.
 Director de Coordinación Territorial. SEO/BirdLife

- Materiales formativos del proyecto 'iberaves', para mejorar la capacitación del sector turístico. Cristina Sánchez. Coordinadora del proyecto 'iberaves'. Delegada Territorial de Cataluña. SEO/BirdLife
- Planteamiento aplicado al desarrollo rural en espacios de la Red Natura 2000: proyecto 'Horizontes Natura 2000'. Jesús Pinilla. Coordinador del proyecto 'Horizontes Natura 2000'. Técnico de la Delegación de Andalucía. SEO/BirdLife

Organiza: Sociedad Española de Ornitología (SEO/BirdLife)

[X, 15:30 – 18:30]

Gestión del conocimiento sobre turismo y sostenibilidad (GT-11)

España es una potencia mundial en materia turística. Esta posición de liderazgo obliga a replantearse la forma en que se está haciendo turismo y a pensar en formas sostenibles de seguir generando tráfico de viajeros. Más allá del ecoturismo, del que también se habla, el grupo de trabajo plasma la necesidad de invertir en infraestructuras eficientes, el desarrollo de espacios rurales y el turismo sostenible y responsable en la cooperación al desarrollo.

- Presentación del grupo de trabajo y documento del grupo. Jose María de Juan. Asociación Española de Ecoturismo
- Mesa sobre turismo y cooperación.
- Mesa sobre turismo en Espacios Naturales Protegidos.

Moderadores: Jose María de Juan. Asociación Española de Ecoturismo y Jesús Blázquez. Rutas Pangea.

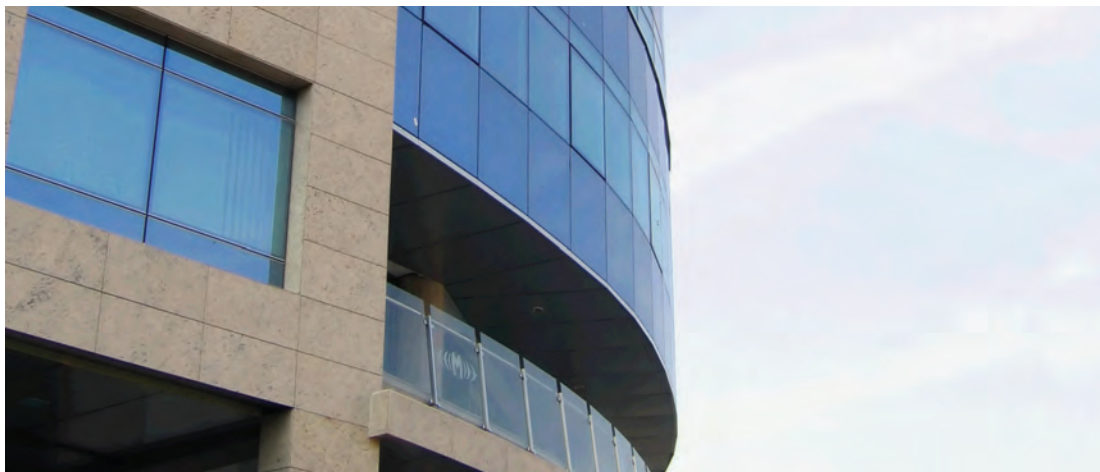
Grupo de trabajo coordinado por: Asociación Española de Ecoturismo

[X, 16:00-19:00]

Europeización de los gobiernos locales. Fondos y proyectos europeos (SD-30)

Los primeros pasos de colaboración entre el ámbito europeo y el local se dieron en torno a la Agenda 21 y la campaña europea de ciudades y pueblos hacia la sostenibilidad. La evolución de esta cooperación, la ejecución de proyectos y las posibilidades de financiación para los gobiernos locales en el ámbito europeo ocupan los debates de esta sala.

Organiza: Diputación de Barcelona



Jueves, 25 de noviembre

- ▲ Este día te puede interesar el grupo de trabajo sobre las empresas de servicios energéticos (pág. 21) o las propuestas para activar el sector de la rehabilitación (pág. 33)

Viernes, 26 de noviembre

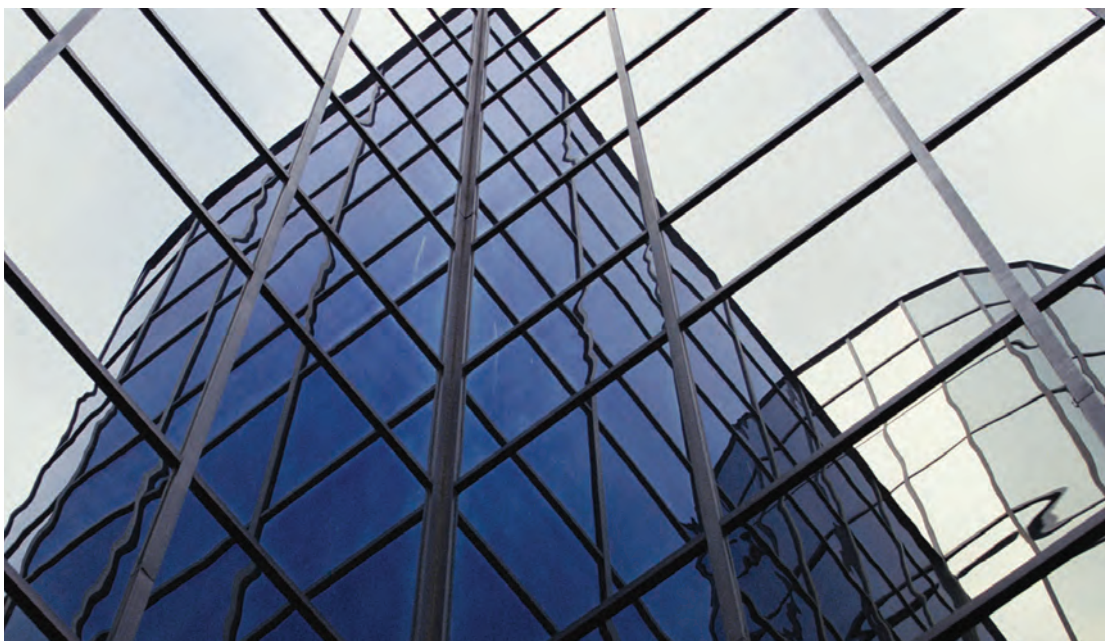
[V, 10:30-12:30]

Debate: Sostenibilidad y desarrollo global (DE-5)

Intervienen:

- Soraya Rodríguez. Secretaria de Estado de Cooperación Internacional. Ministerio de Asuntos Exteriores de España *
- Gilberto Kassab. Alcalde de Sao Paulo
- Lindsley Da Silva Rasca Rodrigues. Diputado electo por el Estado de Paraná.
- Manuel Villén. Director de Innovación y Desarrollo. Grupo OHL
- Manuel López Cachero. Presidente de AENOR
- Ildelfonso de Matías. Director Gerente. Metro Madrid
- María Luiza de Oliveria Pinto e Paiva. Directora de Desarrollo Sostenible. Banco Santander Brasil
- Alejandro Sánchez. Director. SEO/BirdLife *

Introduce: Luis M. Jiménez Herrero. Director Ejecutivo. Observatorio de Sostenibilidad en España (OSE)



Te puede interesar conocer cómo Vitoria-Gasteiz plantea ir hacia una ciudad competitiva neutra en carbono (pág. 18)



Martes 23 de noviembre

[M, 10:00-14:00]

Reunión de técnicos de medio ambiente de ayuntamientos iberoamericanos (AE-21)

Organiza: Unión de Ciudades Capitales Iberoamericanas (UCCI)

Lunes, 22 de noviembre

[L, 15:30-18:30]

Transporte sostenible (GT-22)

El análisis de la situación actual del transporte en España, su relación con la biodiversidad, la medición de su huella de carbono y las tendencias en eficiencia energética del sector centran el trabajo de este grupo.

- Introduce y modera. Emilio Menéndez Pérez. Universidad Autónoma de Madrid
- Transporte y sostenibilidad - Disociación entre beneficio social, económico y efectos ambientales. Laura Crespo García. Jefe de área de calidad del aire y cambio climático. Centro de Estudios y Experimentación de Obras Públicas (CEDEX)
- Transporte y biodiversidad - El impacto de las infraestructuras, servicios y patrones de movilidad. Liborio Castro Franco. Asesor técnico. Servicios y Estudios para la Navegación Aérea y la Seguridad Aeronáutica (SENASA)
- Huella de carbono del transporte - El transporte visto desde su génesis. Juan Luis Doménech Quesada. Autoridad Portuaria de Gijón
- Eficiencia energética y emisiones del transporte. Cristina Gómez Flechoso. Técnico en Medio Ambiente. Observatorio de la Sostenibilidad en Aviación
- Medidas desarrolladas y por desarrollar hacia la consecución de un modelo de movilidad sostenible. José Luis de la Cruz. Área de Procesos de Sostenibilidad. Observatorio de la Sostenibilidad en España (OSE)

Grupo de trabajo coordinado por: Fundación Conama

Premio para pequeños y medianos municipios



Desde la fundación Conama somos conscientes del esfuerzo que supone para todo tipo de entidades locales (y especialmente las más pequeñas) apostar por una sostenibilidad real con proyectos concretos. Por eso desde 2006 venimos reconociendo la labor que esos municipios hacen en pro del medio ambiente a través del 'Premio Conama a la sostenibilidad de pequeños y medianos municipios'. Animamos a todo tipo de entidades locales a participar. Se valora tanto lo innovador del proyecto, como el carácter ejemplarizante y transferible del mismo (www.premioconama.org).

Miércoles 24 de noviembre

[X, 10:45-14:15]

Debate: Claves de ciudad y sostenibilidad: energía, agua, residuos, movilidad, urbanismo... (DE-3)

10:45-12:15 1ª parte: Avances y retos de futuro

Intervienen:

- Íñigo de la Serna Hernáiz. Alcalde de Santander *
- Joan Antoni Baron Espinar. Alcalde de Mataró y Presidente Delegado de Medio Ambiente. Diputación de Barcelona
- Alba Cañadas. Concejala Delegada del Área de Medio Ambiente. Ayuntamiento de Vitoria- Gasteiz
- Representante de la FEMP
- Pedro Ballesteros. Administrador principal. Dirección General de Energía. Comisión Europea. Responsable del Pacto de Alcaldes
- Francisco Javier Fernández Campal. Fundación La Casa que Ahorra*

Introducción: Jorge Ozcáriz. Socio de COMAV. Coautor del informe Cambio Global 2020/50. Programa Ciudades

12 :45-14:15 2ª parte: El caso particular de las grandes urbes

Intervienen:

- Marcos Váquer. Subsecretario. Ministerio de Vivienda*
- Ana Mª Botella Serrano. Segunda Teniente de Alcalde y Delegada del Área de Gobierno de Medio Ambiente. Ayuntamiento de Madrid
- Imma Mayol i Beltran. Teniente de alcalde de Medio Ambiente. Ayuntamiento de Barcelona
- María Ángeles Ramón-Llín. Concejala Delegada de Calidad Medioambiental, Energías Renovables y Cambio Climático y Ciclo Integral del Agua. Ayuntamiento de Valencia
- Manuel Marchena. Vicepresidente de la Agrupación de Empresas Municipales de Sevilla. Consejero Delegado de Emasesa.
- Javier Polanco Gómez-Lavín. Presidente y Consejero Delegado. Urbaser (Grupo ACS) *

Introducción: Fernando Prats. Asesor programa Cambio Global 2020/50. CCEIM-Fundación

Universidad Complutense de Madrid. Coautor del informe Cambio Global 2020/50. Programa Ciudades

[X, 10:45-13:45]

El vehículo eléctrico, una oportunidad para la movilidad sostenible (GT-6)

Se espera que la autonomía de las baterías del coche eléctrico pase de los cerca de 100 km actuales a 240 km en 10 años. También que haya instalados en el país 350.000 puntos de recarga en 2014. En este grupo de trabajo empresas eléctricas y automovilísticas, ecologistas, administraciones y asociaciones de movilidad analizan cómo introducir a gran escala el coche eléctrico en España.

Grupo de trabajo coordinado por: Fundación Movilidad

[X, 10:45-13:45]

Poniendo en práctica la regeneración urbana integrada (SD-11)

En esta sala dinámica se va a tratar la regeneración urbana desde una perspectiva integrada y se va a introducir el Observatorio de la Vulnerabilidad Urbana en España, como punto de partida para esta regeneración.

- Apertura institucional.
- Ponencia marco. El enfoque integrado en la regeneración urbana. Antonio Serrano. Presidente. FUNDICOT
- Observatorio de la Vulnerabilidad Urbana: Punto de partida de una regeneración integrada. Situación actual y perspectivas. María Rosario Alonso. Directora General de Suelo y Políticas Urbanas. Ministerio de Vivienda
- La regeneración urbana integrada en barrios vulnerables. Concepto de vulnerabilidad. Indicadores para la medición de la vulnerabilidad urbana. Agustín Hernández Aja. Director del Departamento de Urbanismo. Escuela Técnica Superior de Arquitectura de Madrid. Universidad Politécnica de Madrid
- Programas y modelos de gestión de la rehabilitación urbana en EEUU, Francia y Reino Unido. Ángel Aparicio Mourelo. Profesor Titular. Escuela Técnica Superior Ingenieros de Caminos,

Canales y Puertos. Universidad Politécnica de Madrid

- Análisis de experiencias internacionales de regeneración urbana. Carlos Verdaguer e Isabela Velázquez. GEA 21 Consultores
- Regeneración Urbana en áreas industriales. Francisco López Groch. Urbanista
- Coloquio-debate. Moderador: Javier Ruiz. SEPES

Organizan: Ministerio de Vivienda y SEPES

[X, 10:45-13:45]

Renovación urbana de la ciudad consolidada (SD-9)

Esta sala dinámica organizada por el Ayuntamiento de Madrid se plantea como un espacio de encuentro municipal en el que participen aquéllos que están desarrollando actividades de renovación urbana: planes urbanísticos integrados, proyectos para la rehabilitación sostenible, estrategias de dinamización comercial de barrios, del espacio productivo, fomento de la participación vecinal, etc.

- Presentación. Joaquín Mañoso Valderrama. Director General de Planeamiento Urbanístico. Ayuntamiento de Madrid
- Planificación y renovación urbana en la ciudad de Madrid. Carlos Lasheras Merino. Subdirector General de Planificación y Revitalización del Centro Urbano. Ayuntamiento de Madrid y Juan Manuel Fernández Alonso. Subdirector General de Planificación General y Periferia Urbana. Ayuntamiento de Madrid
- Un ejemplo de actuación integral de renovación urbana en la periferia: el caso del "Plan Especial de los Polígonos A y C de Moratalaz". Patxi Lamíquiz e Ester Higuera. Departamento de Urbanismo. Escuela Técnica Superior de Arquitectura de Madrid. Universidad Politécnica de Madrid
- Una operación de renovación a gran escala: El Plan de renovación urbana del entorno de río Manzanares. Alfredo Villanueva y Fernando Fernández Alonso. Arquitectos Urbanistas Ingenieros Asociados (AUIA)
- Los programas de ayudas a la rehabilitación: retos para el futuro. Agustín Arroyo Castillo. Director de Gestión de Ayudas a la Rehabilitación. Empresa Municipal de la Vivienda y Suelo de Madrid (EMVS)
- Urbact: una herramienta para el apoyo a la gestión transversal de la renovación urbana.

Teresa Sánchez-Fayos Calabuig. Jefa del Departamento de Coordinación Oficina de Centro. Área de Urbanismo y Vivienda. Ayuntamiento de Madrid

- Agenda 21. Modelo dinamizador de procesos para la planificación urbana participada. Ignacio Ballarín Iribarren. Jefe de Departamento de Agenda 21. Área de Medio Ambiente. Ayuntamiento de Madrid
- Madrid a pie camino seguro al colegio, un ejemplo de participación y coordinación entre áreas. M^a Sol Mena Rubio. Jefa de Departamento de Educación para el Desarrollo Sostenible. Área de Medio Ambiente. Ayuntamiento de Madrid
- Los Planes Especiales de Inversión y Planes de Barrio. Víctor García Segador. Director General de Participación Ciudadana. Área de Economía y Empleo. Ayuntamiento de Madrid
- La renovación de la ciudad mediante un nuevo equilibrio de los modos de movilidad. José Luis Sanz Guerrero-Strachan. Consejero de la Dirección General de Planificación. Área de Obras y Espacios Públicos. Ayuntamiento de Madrid
- Intervención en el espacio público y revitalización comercial: Ejes comerciales y mercados municipales. Concepción Díaz de Villegas Soláns. Subdirectora General de Comercio. Área de Gobierno de Economía, Empleo y Participación Ciudadana. Ayuntamiento de Madrid
- Promoviendo barrios + saludables: La reorientación de los Centros Madrid Salud. Javier Segura del Pozo. Jefe de Servicio de Prevención y Promoción de la Salud. Madrid Salud

Organiza: Ayuntamiento de Madrid

[X, 16:00-19:00]

Diagnóstico y objetivos de la rehabilitación integrada. Escenarios, barreras y oportunidades (GT-4)

La rehabilitación de viviendas puede ser una oportunidad para mejorar la eficiencia de la edificación, a la vez que se reactiva la construcción. Sin embargo, el sector no acaba de despegar. El grupo de trabajo analiza los retos y oportunidades para que se produzca un despegue real de la rehabilitación desde una triple perspectiva: social, ambiental y técnico-económica.

Grupo de trabajo coordinado por: Consejo General de la Arquitectura Técnica de España

Jueves, 25 de noviembre

[J, 9:30-11:30]

Soluciones para la rehabilitación integrada. Análisis comparativo de experiencias en otros países (SD-38)

El objetivo de esta sala es presentar iniciativas que pongan de manifiesto marcos de organización institucional y legal en otros países que permiten abordar proyectos a gran escala de rehabilitación

Organiza: Ferrovial

[J, 12:00-14:00]

Soluciones prácticas para la rehabilitación integrada. Análisis comparativo de experiencias en España (ST-26)

¿Qué tienen en común la Playa de Palma, un barrio de Granollers y el centro histórico de Santiago de Compostela? Estos espacios son ejemplos en España de rehabilitación integral. Esta fórmula, además de ser una alternativa para disminuir el desempleo del sector de la construcción, supone un importante avance en materia de eficiencia energética. A pesar de esto, existen dificultades que también se van a tratar en esta sesión técnica.

- Introduce y modera: Consejo Superior de Colegios de Arquitectos de España
- Proyecto de revitalización integral de la Playa de Palma. Fernando Prats. Arquitecto urbanista. AUIA. Asesor y Coordinador del Área de Sostenibilidad de Playa de Palma
- Habitabilidad, energía y medio ambiente. El proceso de regeneración urbana de Santiago de Compostela. Ángel Panero Pardo. Director de la oficina técnica. Consorcio de Santiago*
- Renovación del centro histórico de la ciudad de Granollers. Albert Camps Giró. Concejal de Obras y Proyectos, Medio Ambiente y Espacios Verdes y Área de Programación. Ayuntamiento de Granollers

Sesión técnica coordinada por: Consejo Superior de Colegios de Arquitectos de España

[J, 12:00-14:30]

La Red de Ciudades por la Bicicleta: proyectos y propuestas (AE-11)

Actividad de la Red de Ciudades por la Bicicleta, organización a favor de este vehículo que aglutina a más de 100 municipios.

- Presentación de la RCxB. Antecedes y explicación de su composición y actividades. Xavier Corominas. Secretario Técnico. Red de Ciudades por la Bicicleta (RCxB)

Organiza: Red de Ciudades por la Bicicleta (RCxB)

[J, 16:00-18:30]

La bici como medio de transporte urbano: experiencias de éxito en España (ST-17)

La bicicleta gana cada vez más espacio como medio de transporte sostenible en algunas ciudades del país. Un recorrido por las urbes que más han avanzado en el desarrollo de este vehículo no contaminante.

- Visión global de las bicis en las ciudades. Clemente Álvarez. Fundación CONAMA

Debate:

- Carlos Romero. Gerencia de Prevención, Seguridad y Movilidad. Dirección de Servicios de Movilidad. Ayuntamiento de Barcelona *
- María José González Revuelta. Concejala de Movilidad Sostenible. Área de Gobierno de Desarrollo Sostenible. Ayuntamiento de Santander
- Alfonso Novo Belenguer. Concejal Delegado de Circulación y Transportes e Infraestructuras del Transporte. Ayuntamiento de Valencia
- Mónica Ibarrodo. Directora del Observatorio de Sostenibilidad. Centro de Estudios Ambientales (CEA). Ayuntamiento de Vitoria-Gasteiz
- Representante del Consorcio de Transporte Metropolitano del Área de Sevilla
- Joaquín Jiménez Barral. Departamento de Planeamiento Viario. Subdirección General de Circulación y Planificación de Infraestructuras de Movilidad. Ayuntamiento de Madrid
- Miguel Ángel Díez Bustos. Concejal Delegado de Medio Ambiente. Ayuntamiento de Donostia-San Sebastián

- Xavier Corominas. Director Fundación de la ECA Bureau Veritas. Secretaría Técnica de La Red de Ciudades por la Bicicleta
- Pilar Rivero Garrido. Presidenta de Pedalibre, Secretariado de ConBici. Coordinadora en defensa de la bici
- Marisol Otero. Presidenta Madrid ProBici. Asociación Empresarial de Servicios de la Bicicleta

Unión de Capitales

Iberoamericanas



El XXXIV Programa Iberoamericano de Formación Municipal organizado por la UCCI (Unión de Ciudades Capitales Iberoamericanas), se desarrollará en Madrid, del 15 al 26 de noviembre. En él participan más de una veintena de responsables y expertos en Medio Ambiente urbano, pertenecientes a ciudades de toda Iberoamérica. Como parte del programa, estos participantes asistirán a Conama 10, con el objetivo de un mutuo enriquecimiento técnico y compartir, desde la unión de intereses, soluciones a los problemas comunes a todas las ciudades.

[J, 16:00-16:30]

Revitalización y rehabilitación integrada de barrios. Sesión de conclusiones

Puesta en común de actividades sobre rehabilitación, que dará paso al debate sobre propuestas.

[J, 16:30-18:45]

Propuestas para activar el sector de la rehabilitación: marco legal, administrativo y financiero (ST-23)

La rehabilitación urbana puede ser una oportunidad para reactivar el sector de la construcción, a la vez que se mejora la sostenibilidad de las ciudades. Enfocar la rehabilitación en una escala de barrio y no de edificio, incorporar en el sector una dimensión social, conseguir un volumen de actividad suficiente para incentivar la actuación empresarial o plantear fórmulas innovadoras de financiación son algunas de las cuestiones tratadas en esta sesión.

Debate:

- Javier Ramos. Secretario General. Ministerio de Vivienda
- Nuria Pedrals i Pugés. Directora General de Calidad de la Edificación y Rehabilitación de la Vivienda. Departamento de Medio Ambiente. Generalitat de Catalunya
- Juan Rubio del Val. Director del Área de Rehabilitación Urbana y Proyectos de Innovación Residencial. Sociedad Municipal Zaragoza Vivienda
- Valentín Alfaya. Director de Calidad y Medio Ambiente. Ferrovial
- Joaquín Nieto. Presidente de Honor de la Fundación Sustainlabour

Modera: M^a Jesús González. Presidenta de la Asociación Sostenibilidad y Arquitectura (ASA)

Viernes, 26 de noviembre

- ▲ Te puede interesar 'La ciudad sostenible: la movilidad accesible en tiempos de crisis' (Pág. 55)

Lunes, 22 de noviembre

[L, 11:30-14:30]

Infraestructuras, territorio y sostenibilidad (GT-23)

La búsqueda de la sostenibilidad de las infraestructuras debe considerar las variables ambiental, social y económica. Además, también tiene que contar con el factor temporal y espacial. Este grupo de trabajo aborda los diferentes tipos de infraestructuras, los problemas ambientales y sociales que comportan y cómo se están abordando los procesos de Evaluación de Impacto Ambiental (EIA), de Evaluación Ambiental Estratégica (EAE) y de Vigilancia Ambiental.

Grupo de trabajo coordinado por: Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos

[L, 11:30-19:00]

30 años después de Félix, el futuro del hombre y la tierra (AE- 15)

En el 30 aniversario de la muerte de Félix Rodríguez de la Fuente, la fundación que lleva el nombre del naturalista continúa su legado. Esta actividad especial aborda la conservación de la biodiversidad desde tres perspectivas clave: el consumo responsable, el emprendimiento rural y la custodia del territorio.

Mañana 11:30-14:00

- Presentación de la Fundación Félix Rodríguez de la Fuente. Odile Rodríguez de la Fuente. Directora General. Fundación Félix Rodríguez de la Fuente

Mesa redonda: Consumo responsable para la biodiversidad

- Clemente Mata Tapia. Subdirector General de Calidad Diferenciada y Agricultura Ecológica. Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino
- María Rodríguez. Directora. Confederación de Asociaciones de Consumidores y Usuarios de Madrid (CECU Madrid)
- José F. Gómez. Coordinador proyecto BIOC x LIFE. Fundación Félix Rodríguez de la Fuente

- Carlos Ballesteros. Universidad Pontificia Comillas ICAI - ICADE
- Gerardo Báguena. Director. Fundación Quebrantahuesos
- Juan Carlos del Olmo. Secretario General. WWF España

Moderador: César-Javier Palacios. Fundación Félix Rodríguez de la Fuente

Tarde 15:30 – 19:00

Mesa redonda: Emprender para conservar

- Gonzalo González. Responsable de Run@emprende. Fundación Félix Rodríguez de la Fuente
- Representante Triodos Bank
- Rafael Sancho. Director. Fundación CEEI Talavera de la Reina – Toledo
- Jorge Soto. Socio Director. Innovación y Desarrollo Local, S.L (IDEL)
- Mariola Núñez. Federación de Asociaciones de Mujeres Rurales (FADEMUR)
- Sonia Castañeda. Directora de Internacional. Fundación Biodiversidad

Moderador: Fernanda Serrano de Noreña. Gerente. Fundación Félix Rodríguez de la Fuente

La custodia del territorio

- Antonio Ruiz Salgado. Fundación Félix Rodríguez de la Fuente

La alianza entre custodia y empresa

- Representante de Xarxa de Custòdia del Territori

Mesa redonda: La custodia del territorio

- José Manuel Delgado. Gabinete técnico de medio ambiente y desarrollo rural. Unión de Pequeños Agricultores y Ganaderos (UPA)
- Andoni García Arriola. Responsable de Seguridad Alimentaria, Agricultura y Medio Ambiente. Coordinadora de Asociaciones de Agricultores y Ganaderos (COAG)
- Teófilo Ruiz de Viñastre. Presidente. Asociación de Cotos de Caza de Álava (ACCA)
- Santiago Ballesteros. Secretario Gerente. Real Federación Española de Caza (RFEC)

Moderador: Óscar Prada. Fundación Félix Rodríguez de la Fuente

Organiza: Fundación Félix Rodríguez de la Fuente

Martes 23 de noviembre

[M, 9:30-14:00]

Desarrollo rural sostenible y cohesión territorial (ST-27)

La desigual concentración de población y actividades económicas sobre el territorio produce grandes desequilibrios que deben ser mitigados. Resulta necesario caminar hacia una gestión integral del territorio y una optimización de sus recursos.

Tendencias de futuro y estrategias en el desarrollo rural

- Jesús Casas Grande. Director General de Desarrollo Sostenible del Medio Rural. Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino
- Francisco Pérez Urban. Secretario General de Desarrollo Rural y Administración Local. Junta de Extremadura
- Eduardo Moyano Estrada. Director. Instituto de Estudios Sociales Avanzados

Introduce y modera: Aurelio García Bermúdez. Presidente. Red Española de Desarrollo Rural (REDR)

Fila 0

- José Manuel Delgado. Gabinete Técnico. Unión de Pequeños Agricultores y Ganaderos (UPA)
- Ana Carricondo López. Responsable de Agricultura y Desarrollo Rural. Sociedad Española de Ornitología (SEO/BirdLife)
- Ignacio de los Ríos Carmenado. Profesor Titular. Universidad Politécnica de Madrid
- Ana Dorrego Carlón. Técnico. Federación de Asociaciones de Mujeres Rurales (FADEMUR)
- Pilar Caravaca Magariños. Coordinadora adjunta de Formación y Sensibilización. Fundación Biodiversidad
- Alicia Langreo Navarro. Junta Directiva. Asociación Española de Economía Agraria

Implicaciones de las estrategias en la gestión

- Felipe González de Canales. Secretario General. Red Estatal de Desarrollo Rural (REDER)
- José Carlos Caballero Rubiato. Director Técnico. Asociación Agraria de Jóvenes Agricultores (ASAJA)
- Celsa Peiteado Morales. Coordinadora de Política Agraria y Desarrollo Rural. WWF España

Introduce y modera: Fernanda Serrano de Noreña. Gerente. Fundación Félix Rodríguez de la Fuente

Fila 0

- Andoni García Arriola. Director Técnico. Coordinadora de Organizaciones de Agricultores y Ganaderos (COAG)
- Carmen Quintanilla Barba. Presidenta. Asociación de Familias y Mujeres del Desarrollo Rural (AFAMER)
- Alejandro Pérez de Cárdenas. Presidente. Innovación y Desarrollo Local, S.L.
- Fernando Molina Martínez. Presidente. Confederación de Organizaciones de Selvícultores de España (COSE)
- Ángel Luis Riomoros Callejo. Coordinador. Red Madrileña de Desarrollo Rural (REDMA)
- Víctor González Pérez. Director Técnico. Sociedad Española de Agricultura Ecológica (SEAE)

[M, 10:00-13:00]

Brasil y España. Tres preguntas sobre integración social y ambiental de infraestructuras (SD-7)

Recorriendo el pasado, el presente y el futuro de la interacción de las grandes obras civiles con el medio ambiente y la sociedad, en esta actividad organizada por OHL expertos españoles y brasileños destacarán las tecnologías con las que cuentan ambos países para progresar de manera sostenible.

Organiza: Grupo OHL

[M, 16:00-18:30]

Agricultura y sostenibilidad rural post 2013 (ST-4)

¿Cómo cumplir con los objetivos de preservar la biodiversidad y el paisaje y garantizar al mismo tiempo la competitividad de un sector agrario que genera directa e indirectamente una sexta parte de los puestos de trabajo en Europa? La Unión Europea se encuentra inmersa en este y otros debates relacionados con el futuro de la PAC tras el año 2013. En esta sesión técnica se pretende analizar las consecuencias de las primeras decisiones europeas que fijarán objetivos y fondos para la financiación de la política agraria.

Este día te pueden interesar las actividades sobre turismo y su relación con el desarrollo rural (págs. 26 y 27)



Miércoles, 24 de noviembre

[X, 9:00-14:00]

Evaluación ambiental: un reto de futuro (SD-12)

Diferentes expertos del ámbito público debaten sobre la situación actual y los proyectos de futuro relacionados con la evaluación ambiental.

Evaluación ambiental estratégica del Plan Territorial Metropolitano de Barcelona

- Josep M^a Carrera. Director de planeamiento. Instituto de Estudios Territoriales de Cataluña
- Rufí Cerdán. Subdirector General de Evaluación Ambiental. Generalitat de Cataluña

Mesa redonda. Evaluación ambiental: presente y futuro

- José M^a Ramos Florido. Directorado de Cohesión y Evaluación de Impacto Ambiental. Dirección General de Medio Ambiente. Comisión Europea
- M^a Jesús Rodríguez de Sancho. Directora General de Calidad y Evaluación Ambiental. Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino*
- Frederic Ximeno. Director General de Políticas Ambientales y Sostenibilidad. Departamento de Medio Ambiente y Vivienda. Generalitat de Cataluña

Juego de rol. Evaluación del impacto ambiental

Experimentar la dificultad de gestionar la diversidad de intereses ante un proyecto territorial con impacto ambiental. Aforo limitado a 50 personas. Para participar en el juego, inscribirse previamente en: conama@mediacionambiental.com

Organiza: Generalitat de Cataluña



Mano de labranza, José Ángel Aragoncillo. (Concurso de fotos Conama 8)

Jueves, 25 de noviembre

[J, 11:30-13:30]

Debate: Hablemos del territorio: desarrollo rural, infraestructuras y agua (DE-4)

Las estrategias en la gestión del territorio ante la situación de crisis actual -la económica, pero también la ambiental y la social- van a tener una gran influencia sobre el modelo futuro de desarrollo de nuestro país. El desarrollo rural, las infraestructuras y el agua, cuestiones clave en el territorio, deben dar respuesta a retos como el cambio climático, la situación económico-financiera o la cohesión social. Debate introducido por Alberto Fraguas. Director Ejecutivo de Green Cross España.

[J, 16:00-19:00]

Biomasa y gestión forestal (SD-35)

Organiza: Ence

Lunes, 22 de noviembre

[L, 11:30-14:00]

Ley de protección del medio marino: Estrategias marinas y Red de Áreas Marinas Protegidas (SD-3)

La futura Ley de Protección del Medio Marino, que se encuentra en fase de tramitación parlamentaria, integrará por primera vez en España todas las políticas relacionadas con el mar con el fin de alcanzar un buen estado ambiental del medio marino. La preparación de las estrategias marinas y los programas de medidas que prevé la normativa centran esta sesión.

- La Ley de Protección del Medio Marino. Alicia Paz Antolín. Directora General de Sostenibilidad de la Costa y del Mar. Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino
- La Directiva Marco sobre la Estrategia Marina. Carlos Berrozpe García. Analista de Políticas. Dirección General de Medio Ambiente. Comisión Europea

Preparación de las estrategias marinas

- Las estrategias marinas en España: esquema de trabajo. Representante de la División para la Protección del Mar y Prevención de la Contaminación Marina
- La evaluación inicial. Demetrio de Armas. Subdirector de Investigación. Instituto Español de Oceanografía

Programas de medidas

- La planificación espacial marina: la organización territorial del espacio marítimo. Juan Luis Suárez de Vivero. Universidad de Sevilla
- Planes de recuperación de especies marinas amenazadas. Ricardo Sagarminaga. Alnitak
- Las áreas marinas protegidas. Carlos Cabanas Godino. Subdirector General de Conservación de los Recursos Litorales. Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino

Organiza: Secretaría General del Mar. Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino

[L, 16:00-18:45]

Protección de la biodiversidad y uso sostenible del mar (ST-24)

¿Cómo se recupera una bahía contaminada con 67 millones de toneladas de vertidos?, ¿en qué lugares se pueden instalar parques eólicos marinos?, ¿por qué son importantes los corales de aguas profundas?, ¿podemos hablar ya de pesca sostenible? Estas preguntas ven su respuesta en esta jornada centrada en el mar.

Biodiversidad

- Biodiversidad marina: presente y futuro. José Templado. Departamento de Biodiversidad y Biología evolutiva. Museo Nacional de Ciencias Naturales (CSIC)
- Proyecto ECOMARG Corales de agua profunda. Covadonga Orejas. Instituto Español de Oceanografía (IEO)*

Energía

- Planificación del desarrollo de la energía eólica marina en España. Pendiente.
- Prospecciones para el análisis de emplazamientos y corredores de evacuación en áreas de interés para el desarrollo de energías renovables marinas. Héctor Martínez Calls. Departamento de Medio Marino. Tecnoambiente

Pesca

- Pesca sostenible. Alejandro Polanco Mata. Director General de Recursos Pesqueros y acuicultura. Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino
- "Os Miñarzos, área marítima protegida de interés pesquero". Juan Manuel Gómez. Ex-patrón mayor de la cofradía de Lira. Colaborador de la Fundación Lonxanet

Contaminación

- Retos frente a la contaminación marina. Juan José González Fernández. Investigador jefe del Programa de Control y estudio de la Contaminación Marina. Instituto Español de Oceanografía (IEO)
- Mejora de las condiciones ambientales y del uso de la Bahía de Portmán. Galo Díez Rubio. Jefe de Área de Proyectos y Obras. Dirección General de Sostenibilidad de la Costa y del Mar. Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino

* Pendiente de confirmación

Muy pendientes

de Río + 20



La Cumbre de la Tierra, celebrada en 1992 en Río de Janeiro, constituyó un hito al centrar por primera vez la atención mundial sobre el tema del medio ambiente. En ella participaron 172 gobiernos diferentes, se reafirmó el concepto de desarrollo sostenible y se puso en marcha la acción internacional contra el cambio climático o la llamada Agenda 21. En este Conama 10, que estará muy vinculado a Brasil, prestaremos atención a la Cumbre de la Tierra que volverá de nuevo a la ciudad brasileña en 2012 (Río+20).

Miércoles, 24 de noviembre

[X, 16:00-19:00]

2ª Conferencia Nacional sobre Responsabilidad Corporativa en la Conservación de los Bosques (AE-12)

En los últimos años, el mercado internacional de la madera está experimentando importantes cambios: Estados Unidos y la Unión Europea están comenzando a asumir su responsabilidad como grandes consumidores y, a través de leyes, buscan prohibir el uso de madera de origen ilegal lo que está potenciando la demanda de productos forestales sostenibles por parte de la administración pública y la empresa privada.

Ponencias:

- La huella del consumo español en los bosques del planeta y el papel de la certificación forestal
- La compra responsable de productos forestales. Concepto, elementos fundamentales y situación actual en el sector empresarial y las administraciones públicas españolas
- Marco Legislativo: Reglamento FLEGT de la UE, Ley 43/2003 de Montes, Ley 30/2007 de Contratos del Sector Público y Ley de Economía Sostenible

Presentación de experiencias:

- Del sector privado: WWF Red Ibérica de Comercio Forestal
- Del sector público: Ciudades por los Bosques

Organiza: WWF España



Jueves, 25 de noviembre

[J, 9:30-11:00]

Experiencias en áreas marinas protegidas (AE-19)

Organiza: EUROPARC España

[J, 11:00-14:00]

La pérdida de biodiversidad, responsabilidad y soluciones (GT-12)

A pesar de la creciente concienciación social, no somos capaces de frenar la pérdida de biodiversidad. Este grupo de trabajo busca asentar los conocimientos básicos sobre esta cuestión y plantear posibles soluciones, ejemplificados en casos concretos.

- La pérdida de Biodiversidad. Jose Luis Tellería. Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Complutense de Madrid
- Áreas insulares. Joan Mayol. Servicio de Protección de Especies. Consejería de Medio Ambiente y Movilidad del Gobierno de las Islas Baleares
- Especies invasoras. Laura Capdevilla. Grupo de Experto en Invasiones Biológicas (GEIB)
- Influencia del cambio climático en la pérdida de biodiversidad. Pendiente de confirmar
- Presentación y conclusiones. Pablo Refoyo Román. Colegio Oficial de Biólogos de la Comunidad de Madrid

Grupo de trabajo coordinado por: Colegio Oficial de Biólogos de la Comunidad de Madrid

Viernes, 26 de noviembre

[V, 10:00-12:30]

Implicaciones para España de la estrategia europea post-2010 para la conservación y uso sostenible de la biodiversidad (ST-5)

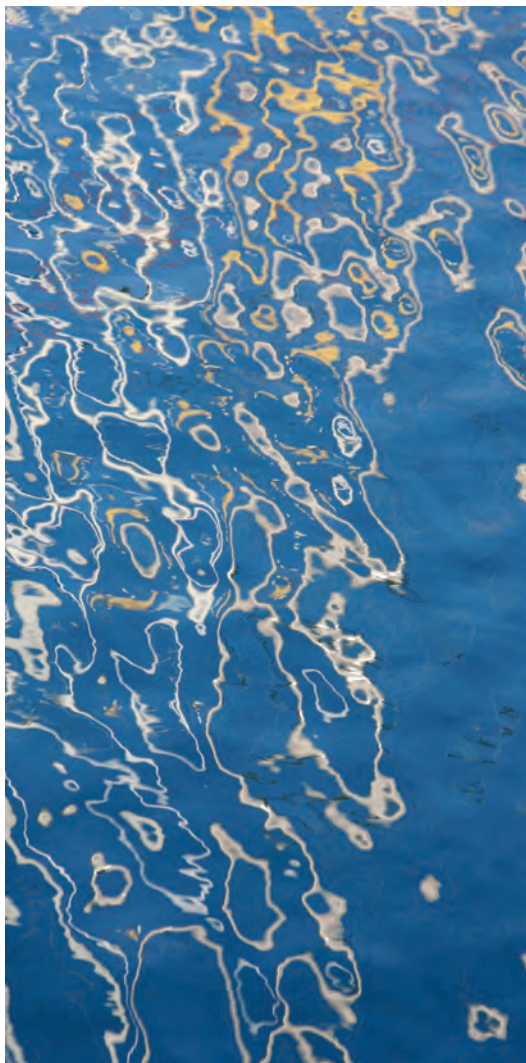
2010, Año Internacional de la Biodiversidad, fue la fecha fijada internacionalmente para frenar la pérdida de biodiversidad, con escasos resultados. La Cumbre de Nagoya, tratará de dar un nuevo impulso por medio de un Plan Estratégico 2011-2020. Además, la UE ha reafirmado su compromiso con nueva visión y objetivos para la biodiversidad en el horizonte 2020-2050, que apuesta por la restauración y valorización de su funcionalidad a largo plazo. ¿Cómo integrar la conservación de la biodiversidad de manera transversal en las políticas sectoriales? Los retos que se plantean implican a administraciones, empresas y sociedad civil, que estarán presentes en esta mesa.

Una reflexión sobre los resultados de la 10 Conferencia de las Partes del Convenio de Diversidad Biológica celebrada en Nagoya (Japón)

- José Jiménez. Director General de Medio Natural. Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino
- Juan Carlos del Olmo. Secretario General, WWF-España

Ponencias

- La Estrategia Europea 2020 y su reflejo en un plan de acción para la conservación de la biodiversidad más allá de 2010
- La economía de los ecosistemas y de la biodiversidad y sus implicaciones para España
- Implicaciones de un nuevo marco estratégico en materia de biodiversidad para el sector primario
- Implicaciones de un nuevo marco estratégico en materia de biodiversidad para el sector empresarial



Y también este día hablamos sobre el futuro de la agricultura [pág. 35]

Martes, 23 de noviembre

[M, 10:00-13:00]

La desalación: interconexión y garantía de abastecimiento (SD-5)

Organiza: Acuamed

Miércoles, 24 de noviembre

[X, 10:00-13:00]

Retos y soluciones para la financiación del ciclo del agua (GT-17)

La Directiva Marco del Agua (DMA) de la Unión Europea, cuyos mecanismos de financiación estarán operativos a finales de este año, no debería formar parte las inversiones paralizadas por la crisis económica. Este grupo de trabajo propone priorizar la financiación del ciclo del agua como una forma de asegurar un gasto efectivo y sostenible.

Grupo de trabajo coordinado por: APROMA

[X, 16:00-19:00]

Foro Hispano Brasileño: El agua, ante el reto de su escasez (FHB-3)

Anfitrión de la sesión: Fundación Ecología y Desarrollo (ECODES)

Intervienen:

- Vicente Andreu. Director Presidente. Agencia Nacional de Aguas (ANA)
- Nelton Friedrich. Director de Coordinación y Medio Ambiente. Itaipú Binacional
- Julio Thadeu Kettelhut. Gerente de Proyectos. Secretaría de Recursos Hídricos y Ambiente Urbano. Ministerio de Medio Ambiente
- Yves Besse. Director Presidente. Asociación Brasileira de las Concesionarias Privadas de Servicios Públicos de Agua y Alcantarillado (ABCON)
- José Carlos Carvalho. Secretario de Estado de Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible. Minas Gerais
- Ingrid Illich Müller. Presidenta. Asociación Brasileña de Recursos Hídricos (ABRH)
- Representante del Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino de España *
- José Antonio Membiela. Director General. OHL Medio Ambiente INIMA

Introduce y modera la sesión: Marcos Sá Corrêa. Periodista brasileño

Jueves, 25 de noviembre

[J, 10:00-13:00]

Futuro de los servicios de agua urbana en España (GT-8)

En las dos últimas décadas se ha avanzado mucho en los servicios de agua urbanos. Aparte de cubrir ya la depuración de agua de más del 80% de la población del país, España es pionera en desalación y destaca en la regeneración de aguas residuales. Este grupo de trabajo trata de profundizar en los retos de futuro de los servicios de agua urbana, en especial, de los relacionados con el cambio climático y del cumplimiento de las normativas europeas.

Intervienen:

- Presentación. Fernando Porta Visa. Asociación Española de Abastecimientos de Agua y Saneamiento (AEAS)
- Cambio Climático. Rafael Mantecón Pascual. Entidad del Medio Ambiente del Área Metropolitana de Barcelona
- Gobernanza y gestión. José Manuel de la Puente Mendez. Empresa Metropolitana de Abastecimiento y Saneamiento de Aguas de Sevilla, S.A. (EMASESA)
- Redes de interrelación. Mariano Blanco Orozco. Aqualia
- Innovación. Francisco Cubillo González. Canal de Isabel II
- Eficiencia energética. Fernando Morcillo Bernaldo de Quirós. Asociación Española de Abastecimientos de Agua y Saneamiento (AEAS)

Grupo de trabajo coordinado por: Asociación Española de Abastecimientos de Aguas y Saneamiento (AEAS)

[J, 16:00 a 18:30]

Consumo energético del ciclo integral del agua y propuestas de ahorro (ST-7)

Analizar qué consumo energético y emisiones de gases de efecto invernadero asociadas (GEI) tiene cada etapa del ciclo integral del agua. Ese es uno de los objetivos que se ha marcado esta sesión en la que también se muestran algunos ejemplos para

ahorrar agua y energía, en el ámbito doméstico, en el tratamiento de agua y de manera general en la gestión de la red de abastecimiento urbano

- Los peajes energéticos en la distribución y el consumo del agua urbana. Ricardo Cobacho. ITA-Universidad Politécnica de Valencia
- Plan de mejora de la eficiencia energética del Canal de Isabel II. Antonio Rodríguez. Canal de Isabel II
- Eficiencia energética de procesos de tratamiento de agua. Javier Uche. CIRCE
- Potenciales de eficiencia energética en el empleo de electrodomésticos. Noelia Vela. BSH-Electrodomésticos
- Análisis del ciclo de vida del agua urbana. Gregorio Ballesteros. GEA 21
- Aplicación de una calculadora de huella de carbono en la operación de instalaciones en el ciclo integral de agua para uso urbano: CAFCA. Representante del Centro Tecnológico del Agua CETAQUA

Sesión técnica coordinada por: Fundación ECODES

Cultivando Agua Boa en la Casa do Brasil



A la vez que se celebra el congreso, la Casa do Brasil de Madrid presenta un documental sobre el proyecto brasileño 'Cultivando Agua Boa', un interesante programa ambiental y social impulsado por la central hidroeléctrica de Itaipu.

Lunes, 22 de noviembre

[L, 15:30-18:30]

Contaminación odorífera (GT-3)

¿Cómo se detecta de forma científica el mal olor? Hasta no hace mucho esta cuestión resultaba muy difícil de resolver y esto planteaba un problema para determinar el verdadero impacto de una instalación industrial de la que se recibiesen quejas de población cercana. Sin embargo, los expertos ya están en condiciones de establecer una metodología que permita legislar en España, lo que constituye una clara demanda social.

- Presentación del documento del Grupo. Antonio Iglesias García. Ilustre Colegio Oficial de Químicos de Madrid
- Técnicas de eliminación de olores. Olfatimetría como técnica sensorial. Antonio Iglesias García. Ilustre Colegio Oficial de Químicos de Madrid
- Contaminación odorífera en España. Borrador de Anteproyecto de Ley de la Generalitat de Cataluña. Manel Flores. Departamento de Medio Ambiente y Vivienda. Generalitat de Cataluña
- Experiencias técnicas. Gloria Sánchez Santos. Área Metropolitana de Barcelona - Entidad de Medio Ambiente
- Experiencias empresariales. Luís Pertejo Castaño. Ilustre Colegio Oficial de Químicos de Madrid y José Manuel García. Técnicas Ambientales, S.L
- Problemática de la contaminación odorífera. Dirección General de Calidad Atmosférica de la Consejería de Medio Ambiente y Vivienda de la Comunidad de Madrid
- Conclusiones. Antonio Iglesias García. Ilustre Colegio Oficial de Químicos de Madrid

Grupo de trabajo coordinado por: Ilustre Colegio Oficial de Químicos de Madrid

Martes, 23 de noviembre

[M, 10:00-13:00]

Actividades industriales y Autorización Ambiental Integrada (GT-1)

En 2010 se han cumplido dos años de la finalización del plazo de adaptación de la Directiva de Prevención y Control Integrado de la Contaminación (IPPC) para las instalaciones existentes en España. Este grupo de trabajo ofrece una oportunidad única para conocer la experiencia, tanto de la industria como de la Administración, acerca de lo que está suponiendo la convivencia con las Autorizaciones Ambientales Integradas (AAI).

Grupo de trabajo coordinado por: Instituto de la Ingeniería de España

[M, 10:00-18:30]

Convención de técnicos de calidad del aire (ST-8)

La mala calidad del aire que respiramos preocupa tanto desde el punto ambiental como de salud. Las políticas de transporte, que generan una gran parte de esa contaminación, deben ser revisadas por las administraciones. Todo ello lo tratan en esta sesión técnicos de calidad del aire.

[M, 16:00-19:00]

Prevención y control integrados de la contaminación en el Mediterráneo (AE-4)

MED-IPPC-NET es un proyecto cofinanciado por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional a través del programa MED de cooperación interregional. El objetivo principal es la identificación de los aspectos clave de la implementación de la Directiva de Prevención y Control Integrados de la Contaminación (IPPC) dentro del área mediterránea, con el fin de establecer un conjunto de buenas prácticas que puedan ser utilizadas en otras regiones.

Apertura de la jornada

- Jorge Lamparero. Director General de Cambio Climático. Consejería de Medio Ambiente,

Agua, Urbanismo y Vivienda. Generalitat Valenciana

- Jesús Nieto. Director General de Prevención y Calidad Ambiental. Consejería de Medio Ambiente. Junta de Andalucía

Ponencias: “Hacia la mejora de la implementación de la Directiva IPPC”

- Red de refuerzo para la mejora de la implementación de la Directiva IPPC en el Mediterráneo: MED-IPPC-NET. Isabel Raya. Departamento de Programas Internacionales. Instituto Andaluz de Tecnología
- Conclusiones del análisis interregional de la implementación de la Directiva IPPC en el Mediterráneo. Aurora García. Departamento de Tecnologías de Gestión. Instituto Andaluz de Tecnología

Mesa redonda: “Coste, beneficios y retos empresariales en la implementación de la Directiva IPPC”

- Análisis empresarial de la implementación de la Directiva IPPC en el Mediterráneo. Germán Giner. Centro de Tecnologías Limpias. Consejería de Medio Ambiente, Agua, Urbanismo y Vivienda. Generalitat Valenciana
- Sector de la industria cerámica. Irina Celades. Asociación Española de Azulejos, Pavimentos y Baldosas Cerámicas (ASCER) y Alejandro del Fresno. Asociación Española de Fabricantes de Ladrillos y Tejas (HISPALYT)
- Sector de las instalaciones de tratamiento superficial. Marcel Cerveró. Federación Empresarial Metalúrgica Valenciana (FEMEVAL)
- Sector de gestión de residuos urbanos. Luis Palomino. Asociación de Empresas Gestoras de Residuos y Recursos Especiales (ASEGRE) y Carlos Martínez. Instituto para la Sostenibilidad de los Recursos (ISR)
- Administración Pública. Joaquín Niclós. Director. Centro de Tecnologías Limpias. Consejería de Medio Ambiente, Agua, Urbanismo y Vivienda. Generalitat Valenciana

Clausura de la jornada

- Remigio Carrasco. Director. Área de Gestión y Desarrollo Sostenible. Instituto Andaluz de Tecnología

Organiza: Instituto Andaluz de Tecnología (IAT)

Miércoles, 24 de noviembre

[X, 9:30-14:30]

Valorización energética de residuos: análisis de gestión y perspectivas (ST-28)

Algunos países europeos han apostado de forma decidida por el aprovechamiento de residuos para generar energía. En esta sesión técnica, se explican razones técnicas a favor de valorización de la basura como fuente de energía y como forma de evitar que los residuos vayan al vertedero.

Mesa 1. Oportunidades y retos en la valorización energética de residuos.

- Análisis de situación. José Muruais. AEVERSU / Sheila Rodríguez del Moral. ASERMA / Jorge Tinas. ADAP / Sonia Silva OFICEMEN / Luis Palomino. ASEGRE
- Cierre del ciclo del tratamiento: gestión final del residuo. Mario Prieto (VECSA)

Moderador: Ramón Bretcha. APROMA.

Mesa 2. Análisis de gestión y perspectivas. Planes y requerimientos administrativos. Aspectos económicos.

- Estudios de capacidad energética de los residuos y propuestas. Fórmula R1. Alfonso Maillo. URBASER
- Tendencias actuales y contexto. Representante del Departamento de Biomasa y Residuos. IDAE
- Diagnóstico/descripción de la gestión de residuos: El caso de Cataluña. Concha Zorrilla. Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Cataluña
- Diagnóstico/descripción de la gestión de residuos: El caso de Mallorca. Joan Mateu Barceló. TIRME, S. A.
- Experiencias en comunicación y sensibilización. Dimas Vallina García. Director Gerente. Fundación CEMA
- Saving resources and protecting climate – waste policy concept of Alliance 90 / The Greens in Germany. Michael Wetzin. Consultor en Políticas Climáticas del Grupo Parlamentario Los Verdes. Parlamento Alemán.

Moderador: José Muruais. AEVERSU

Cierre de la jornada. Conclusiones. Ramón Bretcha. APROMA

[X, 16:00-19:00]

Por qué la recogida de residuos sigue siendo un problema. Causas y soluciones (ST-22)

La nueva Directiva de Residuos y Suelos Contaminados de la Unión Europea implica cambios significativos en los sistemas actuales de recogida y transporte de los residuos. En dos mesas diferentes se analizan cómo mejorar los índices de componentes valorizables y la problemática y retos que supone la nueva normativa.

Directiva Marco de Residuos

- Ana Rodríguez Cruz. Subdirectora General de Producción y Consumo Sostenible. Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino

Mesa 1. Avances en la recogida de residuos urbanos. Ventajas e inconvenientes de la nueva normativa de residuos

- Punto de vista de la administración local. Salvador Serrat Comerma. Jefe de Servicio de Residuos y Limpieza Viaria. Ayuntamiento de Sabadell
- Punto de vista de las empresas. Residuos domiciliarios. Factores que van a afectar a la recogida. Representante de la Asociación de Empresas de Limpieza Pública (ASELIP)

Mesa 2. Residuos no urbanos en sectores específicos. Perspectivas desde la nueva ley

- Las empresas deslocalizadas. Representante de Red Eléctrica de España (REE)
- Problemática actual asociada a los residuos agrícolas y perspectivas de futuro. Juan Sagarna García. Director de Calidad e Innovación. Confederación de Cooperativas Agrarias
- Recogida separada de diferentes residuos: baterías y metales. Alicia García-Franco. Directora General. Federación española de la Recuperación y el Reciclaje (FER)
- Recogida separada de diferentes residuos: papel y cartón. Juan Jesús Maldonado López. Secretario de la Junta Directiva. Asociación Española de Recuperadores de Papel y Cartón (REPACAR). Director General de CARPA



Jueves, 25 de noviembre

[J, 10:00-13:30]

Planes Locales de Acción contra el ruido (GT-15)

La elaboración de los preceptivos Planes de Acción contra el Ruido (PLAR) constituye un proceso complejo por cuanto conlleva el análisis, la aprobación y la implementación de medidas que trascienden lo estrictamente técnico y que inciden en el diseño de nuestras ciudades, en el desarrollo de las políticas económicas o incluso en la forma de expresión de las costumbres de la población.

Grupo de trabajo coordinado por: Universidad de Granada-Colegio Oficial Físicos

[J, 10:00-13:00]

Gestión de residuos en la Comunidad de Madrid (SD-16)

Organiza: Comunidad de Madrid

Viernes, 26 de noviembre

[V, 9:30-12:30]

Suelos contaminados (GT-20)

En estos últimos años, se han llevado a cabo numerosos proyectos de investigación y recuperación de suelos en España. Aunque la evolución de este mercado no ha cumplido aún con las expectativas, principalmente a causa de la situación económica, la gestión de los suelos contaminados es, y seguirá siendo en el futuro, un importante reto ambiental. Este grupo de trabajo pretende ser un observatorio de la gestión de los suelos contaminados en España.

- Presentación del grupo de trabajo. Tomás Barrero. Presidente de AECAS y Bruno Coquelet Representante de AECAS y coordinador del grupo de trabajo
- Estado de aplicación del RD 9/2005 por las CCAA, expectativas futuras y relación con otros organismos administrativos. Reyes García Falantes. EGMASA
- Situación y regulación del mercado de suelos contaminados. Luis Molinelli. CH2MHILL y Luis Palomino. ASEGRE
- Acreditación de ENAC en el ámbito de suelos potencialmente contaminados. Oscar Recuero. ENAC *
- Necesidad de desarrollos. Isabel Coletto Fiaño. URS ESPAÑA *
- Futura ley de residuos y suelos contaminados. Representante del Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino *
- Suelos contaminados y aguas subterráneas. Representante de la Agencia Catalana del Agua *

Coloquio: Reyes García Falantes. EGMASA, Luis Molinelli. CH2MHILL, Luis Palomino. ASEGRE, Oscar Recuero. ENAC, Isabel Coletto Fiaño. URS ESPAÑA, Representante del Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino, Representante de la Agencia Catalana del Agua, Juan Antonio Loste Madoz. URÍA MENÉNDEZ

Clausura. Bruno Coquelet. Representante de AECAS y Coordinador del Grupo de Trabajo.

Grupo de trabajo coordinado por: Asociación de Empresas de Consultoría e Ingeniería Ambiental de Suelos y Aguas Subterráneas (AECAS)

Rehabilitación

integrada de barrios



Conama 10 centra su atención en una cuestión clave de futuro: la rehabilitación integrada de barrios. No queda otra alternativa; necesitamos nuevos paradigmas urbanos. Hay que resolver las necesidades sociales reduciendo el impacto de nuestras ciudades sobre la biosfera. Y ello requiere abandonar las irresponsables estrategias expansivas del pasado para apostar por la contención, la rehabilitación, la regeneración o la ecoeficiencia.

El objetivo en Conama 10: contribuir a generar propuestas que consoliden un sector potente de desarrollo, compatible con los retos ambientales, principalmente la reducción del consumo energético y con un modelo de ciudad socialmente sostenible. ¿Cómo? Con un programa en que se complementan sesiones técnicas de diagnóstico, con jornadas de presentación de experiencias y debates estratégicos sobre la cuestión (lo puedes ver en el programa del Encuentro Local).

* Pendiente de confirmación

Di lo que piensas sobre el desarrollo sostenible a las Naciones Unidas

Queremos llevar vuestras opiniones a Naciones Unidas. En el Congreso organizaremos, con la colaboración de Prisma Global, distintas actividades de participación para recoger reflexiones de cara a la futura Cumbre de la Tierra (Río+20).



Lunes, 22 de noviembre

[L, 11:30-14:30]

El ecodiseño en la gestión del ciclo de vida del producto (GT-5)

¿Cuál es el análisis de ciclo de vida de una camiseta de algodón, el de una bolsa de basura de plástico o el de un juguete? En este grupo se da respuesta a esta pregunta así como a las tendencias actuales en compra pública verde, los retos de certificación a los que se enfrenta la huella de carbono o la percepción del ecodiseño por parte de los consumidores.

Bienvenida

Víctor Vázquez. Instituto Andaluz de Tecnología

El pensamiento de ciclo de vida de los productos

Pere Fullana. Grupo de Investigación en Gestión Ambiental - Universidad Pompeu Fabra

Hacia los productos ecodiseñados

- Legislación para el Ecodiseño. Mónica Vidal. Fundación Ecología y Desarrollo - ECODES
- Normalización del Ecodiseño. José Magro. Asociación Española de Normalización y Certificación - AENOR
- Innovación ambiental en los productos. Gorane Ibarra. Sociedad Pública de Gestión Ambiental del Gobierno Vasco - IHOBE

El poder de los consumidores

- Belén Ramos. Organización de Consumidores y Usuarios - OCU

Conclusiones y clausura

- Víctor Vázquez. Instituto Andaluz de Tecnología (IAT)

Grupo de trabajo coordinado por: Instituto Andaluz de Tecnología (IAT) y Fundación ECODES

[L, 15:30-18:30]

Teledetección y sensores medioambientales (GT-21)

El seguimiento de las cenizas del volcán islandés Eyjafjalla a través de la Península o el desarrollo de un sistema de información geográfica para el control de vertidos. Estos son algunos de los casos de estudio de este grupo de trabajo de teledetección y sensores, que también aborda cuestiones relacionadas con la calidad del agua, redes de sensores, técnicas basadas en ondas de presión para el análisis de líquidos o la sostenibilidad de los sistemas de acceso rápido a la red.

- Introducción. José Javier Martínez Vázquez. Coordinador. Instituto de la Ingeniería de España (IIIES)
- Seguimiento de las cenizas del Eyjafjallajökull sobre la península ibérica por la red de lidares

hispano-portuguesa Spalinet. Mich el Sicard y Adolfo Comer n Tejero. Universidad Politécnica de Cataluña (UPC)

- Proyecto de diseño y desarrollo de un sistema de información geográfica (SIG) para el seguimiento continuo de la evolución de vertidos en apoyo de las políticas medioambientales. Fernando D vara. Fundación FUNCOAS
- Ecosistema de redes de sensores. Noelia Miranda Santos y Cayetano Lluch Mesquida. Colegio Oficial de Ingenieros de Telecomunicación (COIT)
- Productos urbanos avanzados a partir de información aeroespacial. Victoriano Moreno Burgos. Indra, S.A.
- Nuevos sensores para la medida de la calidad de las aguas residuales. Ramón Prats y Vime. Adasa Sistemas
- Análisis de líquidos mediante técnicas de impacto acústico. Juan Antonio Martínez Rojas. Universidad de Alcalá (UAH)
- Desarrollo y validación de plataformas integradas de vigilancia biológica y química optimizadas económicamente. Ana Casas Infantes. AQUAPLAN
- Análisis ambiental de los sistemas de acceso rápido. José Javier Martínez Vázquez. Instituto de la Ingeniería de España (IIES)

Grupo de trabajo coordinado por: Instituto de la Ingeniería de España

[L, 16:00-19:00]

Alximix, la conversión ecoeficiente de lodos, fangos y concentrados en una nueva materia prima (SD-24)

Se presenta una tecnología, que convierte los lodos, fangos y concentrados en un material homogéneo y neutral, que puede ser la clave para la recuperación de recursos de estos residuos húmedos. El fin es que, a través de un proceso de transformación ecoeficiente (con ahorros en consumo energético y de almacenamiento de residuos), se obtenga una nueva materia prima apta para la construcción.

Intervienen:

- Lluís Otero. Director de Prospectiva y Ecoeficiencia. HERA Holding
- Maurice Griffet. Director Comercial. Alximix

Organiza: Hera Holding

* Pendiente de confirmación

Martes, 23 de noviembre

[M, 9:30-14:30]

I+D+i en tecnologías ambientales: Qué es y cómo se financia (ST-3)

 Qu  se está haciendo en I+D+i en campos como el agua, la construcción, la eficiencia energética...? En esta jornada se analizan las líneas prioritarias del I+D+i en el ámbito ambiental y los instrumentos de financiación de proyectos en convocatorias españolas y europeas. La actividad se estructura en dos sesiones, una por la mañana, en la que se presentarán las ponencias y los casos de éxito, y otra por la tarde, para mostrar los pósters con las experiencias de éxito, en la zona de exposición de paneles.

Mesa 1. Introducción

- Marco conceptual de la I+D+i y su relación con las tecnologías ambientales. Juan Tomás Hernani. Secretario General de Innovación. Ministerio de Ciencia e Innovación (MICINN) *
- Líneas prioritarias de la I+D+i en España en tecnologías ambientales. Víctor Vázquez. Instituto Andaluz de Tecnología (IAT)
- Repercusión de los proyectos de I+D+i en los trabajadores. Representante de UGT

Moderador: Gerardo Malvido. AENOR

Mesa 2. Instrumentos de financiación españoles
[tras las intervenciones se presentarán tres casos de éxito]

- Programa INNPACTO. María Luisa Castaño. Ministerio de Ciencia e Innovación (MICINN)
- Consorcios Estratégicos Nacionales de Investigación Técnica y otros instrumentos de financiación de la I+D empresarial. Representante del Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial (CDTI)

Mesa 3. Instrumentos de financiación europeos
[tras cada intervención se presentarán dos casos de éxito]

- VII Programa Marco de Investigación y Desarrollo Tecnológico 2007-2013: Tecnologías Ambientales. Carolina Rodríguez. Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial (CDTI)

Miércoles, 24 de noviembre

- Programa EUREKA - IBEROEKA / Medio Ambiente. Lydia González. Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial (CDTI)
- Programa CIP. Ecoinnovación. Pendiente de confirmar ponente

Jornada de tarde. Pósters en la zona de exposición de paneles, donde se exponen los casos de éxito presentados en la sesión matinal

[M, 16:00-19:00]

Red de Innovación y Excelencia Profesional en Ciencias y Tecnologías Físicas (AE-18)

Acto de entrega de diplomas de Excelencia Profesional con los que el Colegio Oficial de Físicos distingue las trayectorias destacadas en distintas modalidades de ejercicio de la profesión, en esta primera edición prestando especial atención a las Ciencias y Tecnologías Físicas con mayor vinculación al Medio Ambiente. Se realizará también una presentación pública de la Red de Profesionales de Excelencia, proyecto financiado por la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología - Ministerio de Ciencia e Innovación (www.fecyt.es).

- Presentación de la Red de Profesionales de Excelencia. Representante del Colegio Oficial de Físicos
- Entrega de Diplomas de Reconocimiento a la Excelencia Profesional
- Representantes de los Profesionales de Excelencia reconocidos
- Cierre de sesión a cargo de Lourdes Arana. Directora General. Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT)

Organiza: Colegio Oficial de Físicos

[M, 16:00-19:00]

El desmantelamiento de las centrales nucleares. El caso de la central José Cabrera (SD-39)

Organiza: ENRESA

- ▲ Te puede interesar también Innovación y nuevas tecnologías en ahorro-eficiencia energética y energías renovables (pág. 19)



¿Sabes qué es la Felicidad Interna Bruta?



En 1972, el Rey de un pequeño país asiático llamado Bútan se refirió por primera vez al concepto de la Felicidad Interna Bruta (FIB). Este indicador mide la riqueza de un país en función de la felicidad de sus habitantes en contraposición al Producto Interior Bruto (PIB). En el Conama 10 habrá una sesión técnica dedicada al FIB, que gradúa la riqueza a través de cuatro variables: el desarrollo socioeconómico sostenible y equitativo, la preservación y promoción de la cultura, la conservación del medio ambiente y el buen gobierno.

Jueves, 25 de noviembre

▲ Te recomendamos [La ciudad como productora y gestora de la energía](#) (pág. 23)

Viernes, 26 de noviembre

[V, 9:30-12:30]

Cómo usar Facebook para actuar en medio ambiente (GT-7)

El vertiginoso crecimiento de las redes sociales en los últimos años muestra el enorme éxito de nuevas formas de relacionarse entre usuarios en Internet. Plataformas como Facebook o Twitter abren muy interesantes posibilidades en el campo del medio ambiente, pero también hacen saltar por los aires muchas de las reglas de comunicación utilizadas hasta ahora. Este grupo de trabajo ha estado abierto a la participación de todos los internautas interesados en el propio Facebook.

Grupo de trabajo coordinado por: Asociación de Ciencias Ambientales (ACA) y Fundación Conama

[V, 9:30-12:30]

El desarrollo sostenible: un reto para la ingeniería (AE-17)

Desde diferentes ramas de la ingeniería española, se expondrán casos en los que se muestra cómo el avance tecnológico y la aplicación de los progresos científicos repercuten en la disminución de la contaminación y en la mejora de la calidad ambiental en los ámbitos en los que se desarrolla la actividad industrial, agraria, minera, de transporte, etc.

Presentación: Manuel Acero. Presidente. Instituto de la Ingeniería de España

Intervienen:

- Carlos Álvarez Cánovas. Ingeniero Naval
- Jaime Arqué Gibernau. Ingeniero Aeronáutico
- M^a Victoria Carbonell Padrino. Ingeniero Agrónomo
- Pedro Díez del Río. Ingeniero de Montes
- Dionisio García Muñoz. Ingeniero Industrial
- Enrique Rodríguez Fagúndez. Ingeniero de Armamento

Conclusiones: Rafael Fernández Rubio. Premio Jaime I a la Protección del medio ambiente.

Organiza: Instituto de la Ingeniería de España

Lunes, 22 de noviembre

[L, 11:30-14:00]

Un recorrido por la información ambiental en los últimos 20 años (SD-2)

Periodistas ambientales cuentan en primera persona cómo ha evolucionado la información ambiental desde la Cumbre de Río de Janeiro de 1992 -año en el que se celebró también el primer Congreso Nacional del Medio Ambiente- hasta nuestros días.

Bienvenida

- Luis Guijarro. Presidente de APIA
- Gonzalo Echagüe. Presidente de la Fundación CONAMA
- Luis Atienza. Presidente de REE

- 1992. Primer CONAMA-Cumbre de la Tierra de Río de Janeiro. La gran cumbre del medio ambiente. José María Montero Sandoval. Director de Espacio Protegido, Canal 2 Andalucía
- 1994. Segundo CONAMA-Nacimiento de APIA. Periodistas ambientales, defensores del medio ambiente. Joaquín Fernández. Primer presidente de APIA
- 1996. Tercer CONAMA-Aparición del Ministerio de Medio Ambiente. El medio ambiente ya tiene su máxima institución. Rafael Ruiz. El País
- 1998. Cuarto CONAMA-Cumbre de Kioto/Tragedia de Aznalcóllar. El cambio climático y las grandes catástrofes. Gustavo Catalán Deus, corresponsal ambiental
- 2000. Quinto CONAMA-Plan Hidrológico Nacional (PHN). Las guerras del agua en España. Cristina Ribas. Consultora de Ciencia y Tecnología y Vicepresidenta de la Asociación Catalana de Comunicación Científica
- 2002. Sexto CONAMA-Cumbre de Johannesburgo, hundimiento del Prestige. Las cumbres internacionales y los barcos también naufragan. Coral García, coordinadora de eventos y prensa de WWF España y Cristóbal Ramírez, La Voz de Galicia
- 2004. Séptimo CONAMA-Parques Nacionales, gestión autonómica. Las transferencias del medio ambiente. Juan José Verón. Asesor de la Presidencia del Gobierno de Aragón
- 2006. Octavo CONAMA-Cierre de la Central Nuclear José Cabrera. La energía nuclear a debate. José Manuel López-Cózar. Responsable de la empresa decomunicación

- 2008. Noveno CONAMA-Expo de Zaragoza 2008. Un año de noticias, un año para el agua. Arturo Larena. Director de EFEverde
- 2010. Décimo CONAMA-Año Internacional de la Biodiversidad. Biodiversidad, la información ambiental en digital. Rafa Serra, Director de la revista Quercus y Clemente Álvarez, colaborador de El País

Moderador: Gustavo Jerez. Servimedia

Organiza: Apia / Red Eléctrica de España

[L, 11:30-14:00]

Reunión de la Red de Observatorios de Sostenibilidad (AE-9)

Reunión de la Red de Observatorios de Sostenibilidad. Actualmente está formada por 22 observatorios de ámbito regional y local, así como otros 12 observatorios temáticos. Entre los participantes estará el Observatorio de Sustentabilidad de Nuevo León (México).

Presentación de la Red de Observatorios de Sostenibilidad y de los nuevos observatorios de la Red

- Observatorio Cultura y Territorio. Lara Román. Observatorio Cultura y Territorio
- Observatorio de Sustentabilidad de Nuevo León (México). Representante del Observatorio de Sustentabilidad de Nuevo León (México)
- Presentación de "Sostenibilidad en la aviación en España. Informe 2009". Inmaculada Gómez. Observatorio de Sostenibilidad en Aviación

Modera: Pilar Álvarez-Uría Tejero. Observatorio de la Sostenibilidad en España

Presentación del grupo de trabajo de "Participación social en materia de sostenibilidad" y taller del grupo de trabajo

Modera: Manu González. Observatorio de la Sostenibilidad de Donostia-San Sebastián

Por la tarde, en una sesión de trabajo interno cerrada al público, tendrá lugar el taller "Evaluación de la sostenibilidad en los procesos de A21L".

Organiza: Observatorio de la Sostenibilidad en España (OSE)



Martes 23 de noviembre

[M, 10:30-13:30]

Paseo virtual por el ambiente: hablan las profesiones (AE-2)

Presentación de un libro virtual que recoge las reflexiones de expertos de los diferentes Colegios Profesionales sobre el Ambiente, aportando una visión profesional y multidisciplinar. Un encuentro donde las Profesiones hablarán de, por y para el Ambiente.

Organiza: Unión Interprofesional de la Comunidad de Madrid

[M, 11:30-13:30]

Debate: Retos ambientales de la sociedad española... mirando al 2020 (DE-2)

Los grandes problemas ambientales que afrontamos requieren estrategias urgentes con objetivos a medio plazo. El éxito de conseguir los objetivos fijados por la Unión Europea en la fecha indicada, el 2020, requiere desde ya la participación de todos los agentes. Por eso planteamos un debate en el que representantes de administraciones, empresas, del mundo empresarial, académico y social puedan aportar sus visiones.

* Pendiente de confirmación

Miércoles, 24 de noviembre

[X, 9:30-14:15]

Responsabilidad ambiental (ST-25)

La Ley 26/2007, de responsabilidad medioambiental, es probablemente una de las normas más importantes aprobadas en este campo en España en los últimos años. Tres años después de su publicación, esta sesión técnica analiza la marcha de la normativa y revisa sus objetivos.

Mesa 1. Contexto. Introducción a la normativa

- Análisis y desarrollo de la normativa de responsabilidad medioambiental. Isaac Sánchez Navarro. Dirección General de Calidad y Evaluación Ambiental. Ministerio de Medio Ambiente, Medio Rural y Marino (MARM)
- Balance de la aplicación de la Ley de responsabilidad medioambiental tras más de dos años de vigencia. Representante de la Dirección General de Prevención y Calidad Ambiental. Junta de Andalucía *

Mesa 2. Caso práctico de aplicación de la Ley de responsabilidad medioambiental

- Análisis de los aspectos más relevantes de la Ley de responsabilidad medioambiental a través de la exposición de un caso práctico. Enric Pueyo. Sección de Mejores Técnicas Disponibles. Dirección General de Calidad Ambiental. Departamento de Medio Ambiente y Vivienda. Generalitat de Catalunya

Mesa 3. Instrumentos relevantes en el análisis de riesgos

- Estructura y contenidos generales de los instrumentos sectoriales para el análisis del riesgo medioambiental. Isabel Lorente Álvarez. Gerencia de Desarrollo Rural Sostenible (TRAGSATEC S.A.)
- MIRAT. Carola Hermoso Arnao. Experto Medioambiental y Técnico. Departamento de Medio Ambiente, Energía e I+D+I de la Unión de Empresas Siderúrgicas (UNESID)

Introduce y modera: Carlos de Miguel. Abogado, Uría Menéndez

Jueves, 25 de noviembre

[J, 9:30-14:00]

Agenda 21: instrumento integral de gobernanza (ST-2)

¿Qué porcentaje de los planes de acción de las Agendas 21 se llega a ejecutar? Esta es una de las cuestiones que se analizan en la encuesta que cierra la sesión técnica sobre esta herramienta de planificación ambiental local. Esta actividad también analiza las aportaciones de las Agendas 21 al grado de sostenibilidad del territorio -urbano y rural- y el nivel de integración que tienen en la sociedad.

Presentación de conclusiones del III Encuentro Local de pueblos y ciudades por la sostenibilidad.

- Alicia Torrego. Gerente. Fundación Conama
- Carlos González López. Director del Programa de Asistencia a las Agendas 21 locales. Diputación de Barcelona

Aportación de la A21L a la sostenibilidad local

- Gema Echeverría. Directora de la ADL de Santa María de Cayón, Cantabria
- Josu Basozabal. Alcalde de Areatza, Vizcaya*
- Doménech Cucurull. Jefe del Servicio de Medio Ambiente. Diputación de Barcelona

Aportación de la A21L a la socialización de la sostenibilidad

- Jesús Esteban Lainez. Representante del Fórum 21 de Ansoáin, Navarra
- María Ángeles Blanco López. Alcaldesa de Órgiva, Granada
- Representante de una asociación vecinal

Caracterización de las Agendas 21

Presentación de resultados de una encuesta contestada por 10 de las Redes de Desarrollo Local Sostenible, con la intervención de representantes de:

- Programa de Sostenibilidad Ambiental Urbana Ciudad 21, Andalucía
- Red Balear de Sostenibilidad*
- Red de Ciudades y Pueblos hacia la Sostenibilidad de la Diputación de Barcelona
- Red de Ciudades y Pueblos Sostenibles de Castilla-La Mancha
- Red de Municipios Sostenibles de la Provincia de Zaragoza *
- Red de Municipios Valencianos hacia la Sostenibilidad *
- Red Local de Sostenibilidad de Cantabria
- Red Navarra de entidades locales hacia la sostenibilidad
- Red Provincial de Agenda 21, Alicante Natura
- Red Vasca de Municipios hacia la Sostenibilidad, Udalsarea 21

Conclusiones y cierre de la jornada

[J, 9:30-14:00]

El papel de la educación ambiental en la relación global – local. El caso del cambio climático (ST-11)

La educación, como base del conocimiento y de la conducta, tiene un papel fundamental en el ámbito ambiental. La concienciación a través de la educación y las acciones locales que de ella surge puede ayudar a transformar problemas globales tan importantes como el cambio climático. La complejidad de las relaciones global-local, la percepción por parte de las personas de esta realidad y la exposición de experiencias concretas marcan las dos mesas de esta sesión.

Marco teórico-conceptual

- El enfoque sistémico en la relación global - local. María Novo. Consultora y Titular de la Cátedra UNESCO de Educación Ambiental y Desarrollo Sostenible. Universidad Nacional de Educación a Distancia (UNED)
- La percepción social: experiencia del cambio climático. Pablo Meira Cartea. Profesor titular de Educación Ambiental. Universidad de Santiago de Compostela *

Presentación de experiencias de buenas prácticas en cambio climático

- En el ámbito del sistema educativo. M^a Angels Ull Solís. Facultad de Ciencias Biológicas. Universidad de Valencia
- En el ámbito de las ciudades. José M^a Hernández. Director. Fundación Cristina Enea. Red de Ciudades Educadoras para la Sostenibilidad
- En el ámbito de los hogares. Francisco Heras Hernández. Responsable del Área de Educación y Cooperación. Centro Nacional de Educación Ambiental (CENEAM)
- En el ámbito de la empresa. Jon Kepa Izaguirre Goyoaga. Director de Gestión. A&B Laboratorios de biotecnología
- En el ámbito de los medios de comunicación. Ezequiel Martínez Jiménez. Periodista. Director del programa 'Tierra y mar'. Canal Sur Televisión. Radio y Televisión de Andalucía (RTVA)

[J, 16:00-18:30]

Redes escolares de educación para la sostenibilidad (SD-37)

En España se han constituido varias redes de centros que tienen como uno de sus objetivos principales la educación para la sostenibilidad. En esta la jornada se presentan diferentes modelos de redes de distintas Comunidades Autónomas y se van a debatir propuestas de intercambio y colaboración.

- Inauguración institucional
- Conferencia marco. "Qué aportan las Agendas 21 escolares o los Programas de Educación Ambiental a los objetivos del sistema educativo"
- Mesa redonda: presentación de 5 modelos de redes y sus propuestas de intercambio/colaboración: Axenda 21 escolar de Galicia, Agenda 21 escolar de Barcelona, Agenda 21 escolar de Madrid, Agenda 21 escolar del País Vasco, red de escuelas para la sostenibilidad de Catalunya (XESC).

Modera: Representante del CENEAM, que además presentará las conclusiones del Seminario "Redes escolares para la Sostenibilidad".

Organiza: Ayuntamiento de Barcelona y Generalitat de Cataluña

[J, 16:00-19:00]

Foro Hispano Brasileño: Participación pública y responsabilidad social (FHB-4)

Introduce y modera la sesión: Víctor Viñuales Edo. Director. Fundación Ecología y Desarrollo (ECODES)

Intervienen:

- Samyra Brollo de Serpa Crespo. Secretaria de Articulación Institucional y Ciudadanía Ambiental. Ministerio de Medio Ambiente de Brasil
- Caio Luiz Carneiro Magri. Gerente Ejecutivo de Políticas Públicas. Instituto Ethos
- Abelardo Bayma Azevedo. Presidente. Instituto Brasileño del Medio Ambiente y de los Recursos Naturales Renovables (IBAMA)*
- Mauricio Broinizi. Coordinador. Secretaría Ejecutiva del Movimiento Nossa Sao Paulo.
- André Urani. Investigador y Director. Instituto de Estudios de Trabajo y Sociedad (IETS)
- Isabel Roser Hernández. Responsable del Programa de RSE. Fundación Carolina.
- Joaquín de Ena Squella. Director de Responsabilidad Social Corporativa. Banco Santander

Anfitrión de la sesión: Itaipú Binacional

[J, 16:00-19:00]

Ecologismo y Feminismo: buscando sinergias para la transformación del mundo (AE-5)

Ecologistas en Acción propone un diálogo entre el Feminismo y el Ecologismo con el fin de buscar vías para una verdadera transformación social en ambos sentidos.

- Ponencia "Diálogos entre feminismo y ecologismo: tejer la vida en verde y violeta". Marta Pascual. Coordinadora de Educación. Ecologistas en Acción
- Coloquio- Debate
- Taller participativo
- Elaboración colectiva de conclusiones

Organiza: Ecologistas en Acción

* Pendiente de confirmación

[J, 16:00-19:00]

La situación del voluntariado ambiental ante un período de crisis. Retos y oportunidades (AE-20)

En esta actividad se propone un debate entre administraciones públicas, privadas y organizaciones sociales, donde se analice el recorrido del voluntariado ambiental y su situación actual frente a la crisis económica.

- Presentación: Retos y oportunidades del Voluntariado Ambiental ante la crisis
- Módulo 1: Experiencias y visión de las administraciones públicas y privadas
- Módulo 2: Experiencias y visión de las organizaciones sociales

Modera: Asociación de Ciencias Ambientales (ACA)

Organiza: Asociación de Ciencias Ambientales (ACA)

[J, 16:00-19:00]

El medio ambiente en la prestación de los servicios profesionales (AE-1)

A partir de la Directiva Europea de Servicios en el Mercado Interior y su transposición en España, se analizará de qué manera se tiene en cuenta el medio ambiente como área sensible afectada en la prestación de servicios profesionales, tanto en España como en el ámbito internacional.

Ponencias

- Situación en Europa de la Directiva Europea de Servicios
- Situación en España: Ley Paraguas y Ley de Economía Sostenible
- Situación en otros países, como Brasil

Presidido por: Carlos Carnicer. Presidente. Unión Profesional

Organiza: Unión Profesional

Viernes, 26 de noviembre

[V, 9:30-12:30]

Alianzas y cooperación. El nuevo enfoque de la Cooperación y el papel de las Alianzas (FHB-5)

La reducción de los presupuestos destinados a la cooperación por la crisis económica internacional lleva a replantearse las prioridades en materia de concesión de fondos. Una de las herramientas para garantizar la continuidad de la cooperación es la creación de nuevas alianzas y que éstas mismas se conviertan en estrategias de región que nos ayuden a buscar la reducción no solo de costes, sino también en los tiempos en la ejecución del programa o proyecto a desarrollar.

Introduce y modera la sesión: Representante de la Secretaría General Iberoamericana (SEGIB)

Intervienen:

- Ministro Marco Farani. Director de la Agencia Brasileña de Cooperación (ABC)*
- Inés Ayala. Diputada del Parlamento Europeo
- Marco Antonio Solares Pérez. Diputado del Congreso de la República de Guatemala
- Representante del Programa de Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA)*
- Representante de la Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AECID)*
- Juan Carlos Sotuyo. Director Superintendente. Parque Tecnológico Itaipú
- Rodrigo Tarté. Presidente de la Junta Directiva. Centro Internacional para el Desarrollo Sostenible (CIDES)
- Jair Kotz. Representante del Centro de Saberes y Cuidados Socioambientales de la Cuenca de la Plata.
- Francisco Menor. Director. Fundación ACS*

[V, 9:30-13:00]

El compromiso del deporte ante el desarrollo sostenible (AE-16)

España ha sido el primer país en el mundo que ha generado una Estrategia Nacional de Deporte y Sostenibilidad, elaborada por Green Cross España,

con la colaboración del Consejo Superior de Deportes y la Fundación Biodiversidad. En esta actividad se reflexionará sobre esta estrategia y otras acciones, como La Carta Verde del Deporte Español, inspirada en los principios de la Carta de la Tierra y que muestra el compromiso de las instituciones deportivas con los valores del desarrollo sostenible. Esta Carta supone el primer paso hacia la futura Agenda 21 del Deporte en España.

Presentación

- El Deporte como Instrumento de Sostenibilidad

El compromiso de las instituciones Públicas

- La Estrategia Nacional sobre Deporte y Sostenibilidad
- Experiencias a nivel autonómico y local

El Compromiso de los Actores del Deporte

- Las entidades deportistas
- Los deportistas

Organiza: Green Cross España

[V, 10:00-13:00]

La ciudad sostenible: La movilidad accesible en tiempos de crisis (SD-20)

En esta actividad organizada por Metro de Madrid se hace hincapié en la necesidad de una promoción coordinada de una movilidad accesible para todos los colectivos de la sociedad, y en particular para las personas con discapacidad.

Organiza: Metro de Madrid



[V, 10:30-12:30]

FIB: Felicidad Interna Bruta (ST-14)

Los indicadores económicos no bastan para medir la calidad de vida de una sociedad. Frente al Producto Interior Bruto (PIB), centrado sólo en el crecimiento económico, la Felicidad Interna Bruta (PIB) tiene en cuenta otras variables más relacionadas con la preservación de los valores culturales o la sostenibilidad.

Introduce y modera: Ngappa Ngawang Dorje. Director de la Fundación Monjes Budistas Sakya Tashi Ling

Intervienen:

- María Novo. Consultora y Titular de la Cátedra UNESCO de Educación Ambiental y Desarrollo Sostenible. Universidad Nacional de Educación a Distancia (UNED)
- Jorge Richmann. Profesor de filosofía Moral. Universidad Autónoma de Madrid (UAM)
- Nelton Friedrich. Director de Coordinación. Itaipú Binacional
- Marina Silva. Senadora de Brasil y candidata a Presidenta del Gobierno por el Partido Verde *

Cómo empezó todo

Fue en 1992 en una reunión de amigos en una cafetería. Físicos y biólogos hablaban sobre el enorme auge de los temas ambientales y planteaban su extrañeza ante la inexistencia de foros que planteasen un debate multisectorial implicando a todos los profesionales. Poco después se inauguraba ese año el primer Congreso Nacional del Medio Ambiente, con el lema "Al encuentro de soluciones". Así comenzaron estos encuentros de los que ahora se llega a la décima edición. En cuanto a las soluciones, hace tiempo que están claras: el reto es actuar. Ahora, más que nunca.

* Pendiente de confirmación

Comité de Honor

Presidencia de Honor

SS.MM. Los Reyes de España

Sr. D. José Luis Rodríguez Zapatero

Presidente del Gobierno

Excmo. Sr. D. José Bono Martínez

Presidente del Congreso de los Diputados

Excmo. Sr. D. Francisco Javier Rojo García

Presidente del Senado

Excma. Sra. Dña. Esperanza Aguirre Gil de Biedma

Presidenta de la Comunidad de Madrid

Sra. Dña. María Teresa Fernández de la Vega

Vicepresidenta Primera del Gobierno y Ministra de la Presidencia

Sr. D. Miguel Ángel Moratinos Cuyaubé

Ministro de Asuntos Exteriores y Cooperación

Sr. D. Francisco Caamaño Domínguez

Ministro de Justicia

Sr. D. Alfredo Pérez Rubalcaba

Ministro de Interior

Sr. D. José Blanco López

Ministro de Fomento

Sr. D. Ángel Gabilondo Pujol

Ministro de Educación

Sr. D. Celestino Corbacho Chaves

Ministro de Trabajo e Inmigración

Sr. D. Miguel Sebastián Gascón

Ministro de Industria, Turismo y Comercio

Sra. Dña. Elena Espinosa Mangana

Ministra de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino

Sr. D. Manuel Chaves González

Ministro de Política Territorial

Sra. Dña. Trinidad Jiménez García-Herrera

Ministra de Sanidad y Política Social

Sra. Dña. Beatriz Corredor Sierra

Ministra de Vivienda

Sra. Dña. Cristina Garmendia Mendizabal

Ministra de Ciencia e Innovación

Sra. Dña. Bibiana Aído Almagro

Ministra de Igualdad

Sr. D. Patxi López Álvarez

Presidente del Gobierno Vasco

Muy Hble. Sr. D. José Montilla Aguilera

Presidente de la Generalitat de Cataluña

Excmo. Sr. D. Alberto Núñez Feijóo

Presidente de la Xunta de Galicia

Excmo. Sr. D. José Antonio Griñán Martínez

Presidente de la Junta de Andalucía

Excmo. Sr. D. Vicente Alberto Álvarez Areces

Presidente del Gobierno del Principado de Asturias

Excmo. Sr. D. Miguel Ángel Revilla Roiz

Presidente del Gobierno de Cantabria

Excmo. Sr. D. Pedro Sanz Alonso

Presidente del Gobierno de La Rioja

Excmo. Sr. D. Ramón Luis Valcárcel Siso

Presidente de la Región de Murcia

Excmo. Sr. D. Francisco Camps Ortiz

Presidente de la Generalitat Valenciana

Excmo. Sr. D. Marcelino Iglesias Ricou

Presidente del Gobierno de Aragón

Excmo. Sr. D. José María Barreda Fontes

Presidente de la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha

Excmo. Sr. D. Paulino Rivero Baute

Presidente del Gobierno de Canarias

Excmo. Sr. D. Miguel Sanz Sesma

Presidente del Gobierno de Navarra

Excmo. Sr. D. Guillermo Fernández Vara

Presidente de la Junta de Extremadura

Excmo. Sr. D. Francesc Antich i Oliver

Presidente del Gobierno de las Islas Baleares

Excmo. Sr. D. Juan José Imbroda Ortiz

Presidente del Gobierno de la Ciudad Autónoma de Melilla

Excmo. Sr. D. Alberto Ruiz Gallardón

Alcalde de Madrid

Excmo. Sr. D. Pedro Castro Vázquez
Alcalde de Getafe y Presidente de la FEMP

Excmo. Sr. D. Jordi Hereu i Boher
Alcalde de Barcelona

Excmo. Sr. D. Alfredo Sánchez Monteseirín
Alcalde de Sevilla

Excma. Sra. Dña. Rita Barberá Nolla
Alcaldesa de Valencia

Excmo. Sr. D. Patxi Lazcoz Baigorri
Alcalde de Vitoria-Gasteiz

Excma. Sra. Dña. Ana Isabel Mariño Ortega
Consejera de Medio Ambiente, Vivienda y Ordenación del Territorio de la Comunidad de Madrid

Excma. Sra. Dña. Pilar Unzalu de Eulate
Consejera de Medio Ambiente, Planificación Territorial, Agricultura y Pesca del Gobierno Vasco

Excmo. Sr. D. Francesc Baltasar i Albesa
Consejero de Medio Ambiente y Vivienda de la Generalitat de Cataluña

Excmo. Sr. D. Agustín Hernández Fernández
Consejero de Medio Ambiente, Territorio e Infraestructuras de la Xunta de Galicia

Excmo. Sr. D. José Juan Díaz Trillo
Consejero de Medio Ambiente de la Junta de Andalucía

Excmo. Sr. D. Francisco González Buendía
Consejero de Medio Ambiente, Ordenación del Territorio e Infraestructuras del Gobierno del Principado de Asturias

Excmo. Sr. D. Juan Gabriel Cotino Ferrer
Vicepresidente Tercero y Consejero de Medio Ambiente, Agua, Urbanismo y Vivienda de la Generalitat Valenciana

Excmo. Sr. D. José Luis Martínez Guijarro
Consejero de Agricultura y Medio Ambiente de la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha

Excmo. Sr. D. José Luis Navarro Ribera
Consejero de Industria, Energía y Medio Ambiente de la Junta de Extremadura

Excma. Sra. Dña. María Jesús Ruiz Ruiz
Vicepresidenta Primera y Consejera de Medio Ambiente de la Junta de Castilla y León

Excmo. Sr. D. Ramón Gavilán Aragón
Consejero de Medio Ambiente de la Ciudad Autónoma de Melilla

Excmo. Sr. D. Antoni Fogué Moya
Presidente de la Diputación de Barcelona

Sr. D. Juan Ignacio Lema Devesa
Presidente de la Entidad Pública Empresarial de Aeropuertos Españoles y Navegación Aérea (AENA)

Sr. D. Marcos Vaquer Caballería
Presidente de la Entidad Pública Empresarial del Suelo (SEPES)

Sra. Dña. María Luisa Graña
Presidenta del Grupo Tragsa

Sr. D. Florentino Pérez Rodríguez
Presidente de ACS

Sr. D. Manuel López Cachero
Presidente de AENOR

Sr. D. Benito Rodríguez Rubio
Presidente de Ambilamp

Sr. D. Borja Prado Eulate
Presidente de Endesa

Sr. D. José Alejandro Pina Barrio
Presidente de ENRESA

Sr. D. Rafael del Pino Calvo-Sotelo
Presidente del Grupo Ferrovial

Sr. D. Francisco Javier Fernández Campal
Presidente de la Fundación La Casa que Ahorra

Sr. D. Salvador Gabarró Serra
Presidente de Gas Natural Fenosa

Sr. D. Juan Miguel Villar Mir
Presidente de OHL

Sr. D. Luis Atienza Serna
Presidente de Red Eléctrica de España

Sr. D. Jordi Gallego Rubio
Director General de Hera Holding

Coorganizadores

- Colegio Oficial de Físicos
- Asociación Profesional Interdisciplinar del Medio Ambiente (APROMA)
- Unión Profesional (UP)
- Instituto de la Ingeniería de España (IIES)
- Unión Interprofesional de la Comunidad de Madrid (UICM)
- Asociación de Empresas de Ingeniería y Consultoría de Aguas Subterráneas y Suelos Contaminados de España (AECAS)
- Asociación Española de Abastecimientos de Agua y Saneamiento (AEAS)
- Colegio de Economistas de Cataluña
- Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos
- Colegio de Químicos de Madrid
- Colegio Oficial de Biólogos de la Comunidad de Madrid
- Colegio Oficial de Geólogos de España
- Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Andalucía Occidental
- Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Madrid
- Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Forestales
- Colegio y Asociación de Ingenieros de Montes
- Consejo General de Colegios de Economistas de España
- Consejo General de Colegios Oficiales de Aparejadores y Arquitectos Técnicos
- Consejo General de Colegios Oficiales de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales
- Consejo General de la Arquitectura Técnica de España
- Consejo Superior de Colegios de Ingenieros de Minas
- Consejo Superior de los Colegios de Arquitectos de España
- Fundación Ecología y Desarrollo (ECODES)
- Fundación Movilidad
- Instituto Andaluz de Tecnología (IAT)
- Sociedad Española de Ecoturismo

Convenios con:

Entidades sociales

- ACOM-España
- Agrupación Nacional de Reciclado de Vidrio (ANAREVI)
- Asociación Agraria de Jóvenes Agricultores de Sevilla (ASAJA-Sevilla)
- Asociación de Empresas Restauradoras del Paisaje y del Medio Ambiente (ASERPYMA)
- Asociación Bakeaz
- Asociación de Alumnos y Exalumnos de Ciencias Ambientales de la UNED
- Asociación de Ciencias Ambientales (ACA)
- Asociación de Descontaminación de Residuos Peligrosos (ADRP)
- Asociación de Empresas del Sector Medioambiental de Andalucía (AESMA)
- Asociación de Empresas Gestoras de Residuos y Recursos Especiales (ASEGRE)
- Asociación de empresas para el Desimpacto Ambiental de los Purines (ADAP)
- Asociación de Industria Navarra (AIN)
- Asociación de Periodistas de Información Ambiental (APIA)
- Asociación de Productores de Energías Renovables (APPA)
- Asociación de Propietarios de Fincas Rústicas de Umbrías (ProUmbrías)
- Asociación Española de Educación Ambiental (AEEA)
- Asociación Española de Empresas de Ingeniería, Consultoría y Servicios Tecnológicos (Tecniberia)
- Asociación Española de Evaluación de Impacto Ambiental (AEEIA)
- Asociación Española de Recuperadores de Economía Social y Solidaria (AERESS)
- Asociación Española de Recuperadores de Madera (ASERMA)
- Asociación Española de Recuperadores de Papel y Cartón (REPACAR)
- Asociación Española para la Calidad (AEC)
- Asociación Foro de Bosques y Cambio Climático
- Asociación GAIA para la Conservación y Gestión de la Biodiversidad
- Asociación Interprofesional de Ordenación del Territorio-Fundicot

- Asociación Nacional de Auditores, Verificadores y Asesores Ambientales (ANAVAM)
- Asociación Nacional de Empresas Forestales (ASEMFO)
- Asociación Naturalista La Mancha Húmeda
- Asociación para la Defensa de la Naturaleza y los Recursos Naturales de Extremadura (ADENEX)
- Asociación Técnica de Ecología del Paisaje y Seguimiento Ambiental (ECOPÁS)
- Asociación Vertidos Cero
- Asociación Vinduero-Vindouro
- Cámara de Comercio Brasil-España
- Cámara Oficial de Comercio e Industria de Madrid
- Cámara Oficial de Comercio e Industria de Zaragoza
- Cámara Oficial de Comercio, Industria y Navegación de la Provincia de Lugo
- Cámara Oficial de Comercio, Industria y Navegación de Valencia
- CEIM Confederación Empresarial de Madrid-CEOE
- Centro Complutense de Estudios e Información Medioambiental (CCEIM)
- Centro de Cooperación del Mediterráneo de la UICN (UICN Med)
- Centro de Estudios y Experimentación de Obras Públicas (CEDEX)
- Centro de Extensión Universitaria y Divulgación Ambiental de Galicia (CEIDA)
- Centro Innovación Sostenible y Territorio Científicos por el Medio Ambiente (CiMA)
- Club Asturiano de Calidad
- Club EMAS
- Club Español del Medio Ambiente
- Colegio de Ambientólogos de Cataluña
- Colegio de Geógrafos
- Colegio de Registradores de la Propiedad, Bienes Muebles y Mercantiles de España
- Colegio Oficial de Arquitectos de Madrid
- Colegio Oficial de Biólogos de Andalucía
- Colegio Oficial de Biólogos de Castilla y León
- Colegio Oficial de Biólogos de la Región de Murcia
- Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de la Comunidad Valenciana
- Colegio Oficial de Ingenieros Navales y Oceánicos
- Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos de Telecomunicación
- Colegio Oficial de Veterinarios de Madrid
- Comisiones Obreras (CC.OO.)
- Comité Español de la UICN
- Composta en Red
- Confederación de Empresarios de Aragón (CREA)
- Confederación Española de Empresarios de la Madera (CONFEMADERA)
- Confederación Española de Organizaciones Empresariales (CEOE)
- Confederación Nacional de la Construcción (CNC)
- Consejo General de Colegios Oficiales de Ingenieros Agrónomos
- Coordinadora Estatal de Ciencias Ambientales
- Cruz Roja Española
- Eco-union
- Energylab
- Enkarterrialde-Asociación de Desarrollo Rural de las Encartaciones
- EUROPARC-España
- Federación de Asociaciones Forestales de Castilla y León (FAFCYLE)
- Federación de Industriales y Comerciantes de Alcalá de Guadaíra
- Federación Española de Asociación de Empresas Forestales y del Medio Natural (FEEF)
- Federación Española de Asociaciones del Medio Ambiente (FEAMA)
- Federación Española de la Recuperación y el Reciclaje (FER)
- Federación Europea de Espacios Naturales y Rurales Metropolitanos y Periurbanos (FEDENATUR)
- Federación Nacional de Comunidades de Regantes de España (FENACORE)
- Forética
- Fundación Apadrina un Árbol
- Fundación Boreas
- Fundación Carolina
- Fundación CEEILLEIDA
- Fundación Conde del Valle de Salazar-Cátedra ECOEMBES de Medio Ambiente
- Fundación Copade
- Fundación Cristina Enea
- Fundación de Ferrocarriles Españoles (FFE)
- Fundación de Iniciativas Locales (FIL)
- Fundación Democracia y Gobierno Local
- Fundación Entorno, Empresa y Desarrollo Sostenible

Red de colaboradores

- Fundación Espacios XXI
- Fundación Estudios Calidad Edificación Asturias (FECEA)
- Fundación Félix Rodríguez de la Fuente
- Fundación Fernando González Bernáldez
- Fundación Fórum Ambiental
- Fundación FUNCOAS
- Fundación Global Nature
- Fundación IDEAS para el Progreso
- Fundación IMDEA Agua
- Fundación INFIDE
- Fundación Instituto de Bioconstrucción y Energías Renovables
- Fundación Instituto Tecnológico de Galicia
- Fundación Laboral del Cemento y el Medio Ambiente (CEMA)
- Fundación Monjes Budistas Sakya Tashi Ling
- Fundación Natura
- Fundación Nueva Cultura del Agua
- Fundación Oso Pardo
- Fundación Oxígeno
- Fundación Paisaje
- Fundación para el Desarrollo de Nuevas Tecnologías del Hidrógeno en Aragón
- Fundación para la Investigación del Clima
- Fundación Proyecto A.R.B.O.L.
- Fundación Urdaibai
- Fundación Valores
- GEOnopia
- Green Building Council España
- Green Cross España
- Grupo de Rehabilitación de la Fauna Autóctona y su Hábitat (GREFA)
- Habitat Futura
- Iniciativas de Economía Alternativa y Solidaria (IDEAS)
- Instituto Cerdá
- Instituto CEU de Disciplinas y Estudios Ambientales (IDEA)
- Instituto de Desarrollo Comunitario (IDC)
- Instituto de Ecología Aplicada (IDEAA)
- Instituto de Tecnología Cerámica (ITC)
- Instituto Nacional del Carbón (CSIC)
- Instituto Politécnico Jesús Obrero
- Instituto Superior de Tecnologías y Ciencias Aplicadas (INSTEC)
- Instituto Tecnológico del Calzado y Conexas (INESCOP)
- Instituto Universitario del Agua y del Medio Ambiente (INUAMA)
- Instituto Valenciano de la Edificación (IVE)
- Mediterrània-Centro de Iniciativas Ecológicas
- Observatorio de la Sostenibilidad en Aviación (SENASA)
- Observatorio de la Sostenibilidad en España (OSE)
- Observatorio para una Cultura del Territorio (OCT)
- Organización de Consumidores y Usuarios (OCU)
- Pedalibre
- PEFC-España
- Plataforma Córdoba Verde por el Clima
- Plataforma Estatal de Asociaciones Contra el Ruido (PEACRAM)
- Red de Ciudades por la Bicicleta
- Red Española de Desarrollo Rural (REDR)
- Red Estatal de Desarrollo Rural (REDER)
- SIGFITO Agroenvases, S. L.
- TERRA Centro para la Política Ambiental
- Unión de Ciudades Capitales Iberoamericanas (UCCI)
- Unión de Consumidores de Andalucía (UCA) / Unión de Consumidores Españoles (UCE)
- Unión de Pequeños Agricultores y Ganaderos (UPA)
- Unión de Profesionales y Trabajadores Autónomos de España (UPTA-España)
- Unión General de Trabajadores (UGT)

Entidades académicas

- Cátedra UNESCO de Educación Ambiental y Desarrollo Sostenible de la UNED
- Escuela Superior de Comercio Internacional
- IE Universidad
- Universidad Alfonso X El Sabio
- Universidad Camilo José Cela
- Universidad Católica de Ávila
- Universidad CEU Cardenal Herrera
- Universidad CEU San Pablo
- Universidad de A Coruña
- Universidad de Alcalá
- Universidad de Burgos
- Universidad de Cádiz
- Universidad de Cantabria
- Universidad de Castilla-La Mancha
- Universidad de Extremadura
- Universidad de Granada
- Universidad de Huelva
- Universidad de Jaén
- Universidad de las Islas Baleares

- Universidad de Murcia
- Universidad de Santiago de Compostela
- Universidad de Zaragoza
- Universidad Francisco de Vitoria
- Universidad Pablo de Olavide de Sevilla
- Universidad Politécnica de Cataluña
- Universidad Politécnica de Madrid
- Universidad Pontificia Comillas de Madrid
- Universidad Ramón Llull
- Universidad Rey Juan Carlos
- Universidad San Jorge

Asociaciones ecologistas

- Amigos de la Tierra
- Ecologistas en Acción
- Greenpeace
- SEO/Birdlife
- WWF – España

Entidades adheridas al 4º Encuentro Local de Pueblos y Ciudades por la Sostenibilidad

- Ayuntamiento de Madrid
- Ayuntamiento de Valencia
- Ayuntamiento de Vitoria-Gasteiz
- Diputación de Barcelona
- Ayuntamiento de Barcelona
- Ayuntamiento de Sevilla
- Federación Española de Municipios y Provincias (FEMP)
- Diputación Provincial de Guadalajara
- Diputación Provincial de Valencia
- Agencia Provincial de la Energía de Alicante
- Área Metropolitana de Barcelona (AMB)
- Asociación de Desenvolvemento Rural Proder II-Comarca de Pontevedra
- Asociación de Municipios Vascos (EUDEL)
- Asociación para el Desarrollo Integral de la Manchuela Conquense (ADIMAN)
- Ayuntamiento de A Coruña
- Ayuntamiento de Adamuz (Córdoba)
- Ayuntamiento de Albacete
- Ayuntamiento de Alfoz de Lloredo (Cantabria)
- Ayuntamiento de Allariz (Ourense)
- Ayuntamiento de Almansa (Albacete)
- Ayuntamiento de Almendralejo (Badajoz)
- Ayuntamiento de Almonacid de Zorita (Guadalajara)
- Ayuntamiento de Almonte (Huelva)
- Ayuntamiento de Ansoáin (Navarra)
- Ayuntamiento de Aranda de Duero (Burgos)
- Ayuntamiento de Arenas de San Pedro (Ávila)
- Ayuntamiento de Arroyo de la Luz (Cáceres)
- Ayuntamiento de Azuqueca de Henares (Guadalajara)
- Ayuntamiento de Bailén (Jaén)
- Ayuntamiento de Barbastro (Huesca)
- Ayuntamiento de Benalúa (Granada)
- Ayuntamiento de Benavente (Zamora)
- Ayuntamiento de Benissa (Alicante)
- Ayuntamiento de Bilbao
- Ayuntamiento de Burjassot (Valencia)
- Ayuntamiento de Cabezas del Villar (Ávila)
- Ayuntamiento de Calatayud (Zaragoza)
- Ayuntamiento de Calvià (Islas Baleares)
- Ayuntamiento de Candelaria (Santa Cruz de Tenerife)
- Ayuntamiento de Cartes (Cantabria)
- Ayuntamiento de Cheste (Valencia)
- Ayuntamiento de Chiva (Valencia)
- Ayuntamiento de Coca (Segovia)
- Ayuntamiento de Córdoba
- Ayuntamiento de Coslada (Madrid)
- Ayuntamiento de Cubas de la Sagra (Madrid)
- Ayuntamiento de Donostia-San Sebastián
- Ayuntamiento de Durango (Vizcaya)
- Ayuntamiento de El Carpio (Córdoba)
- Ayuntamiento de El Espinar (Segovia)
- Ayuntamiento de El Oso (Ávila)
- Ayuntamiento de Enguñadanos (Cuenca)
- Ayuntamiento de Esporles (Islas Baleares)
- Ayuntamiento de Fuenlabrada (Madrid)
- Ayuntamiento de Fuentes de Andalucía (Sevilla)
- Ayuntamiento de Gijón (Asturias)
- Ayuntamiento de Getafe (Madrid)
- Ayuntamiento de Gotarrendura (Ávila)
- Ayuntamiento de Grado (Asturias)
- Ayuntamiento de Granollers (Barcelona)
- Ayuntamiento de Guadarrama (Madrid)
- Ayuntamiento de Huelva
- Ayuntamiento de Humanes de Madrid (Madrid)
- Ayuntamiento de Ibiza
- Ayuntamiento de Igualada (Barcelona)
- Ayuntamiento de Iniesta (Cuenca)
- Ayuntamiento de Jaén
- Ayuntamiento de L'Elia (Valencia)
- Ayuntamiento de La Aldea de San Nicolás (Las Palmas)

Red de colaboradores

- Ayuntamiento de La Pedraja de Portillo (Valladolid)
- Ayuntamiento de La Taha (Granada)
- Ayuntamiento de Leganés (Madrid)
- Ayuntamiento de Logroño (La Rioja)
- Ayuntamiento de L'Hospitalet de Llobregat (Barcelona)
- Ayuntamiento de Madridejos (Toledo)
- Ayuntamiento de Maó (Islas Baleares)
- Ayuntamiento de Mataró (Barcelona)
- Ayuntamiento de Medina del Campo (Valladolid)
- Ayuntamiento de Monleras (Salamanca)
- Ayuntamiento de Montejo de la Sierra (Madrid)
- Ayuntamiento de Monzón (Huesca)
- Ayuntamiento de Moraleja de Enmedio (Madrid)
- Ayuntamiento de Navacerrada (Madrid)
- Ayuntamiento de Órgiva (Granada)
- Ayuntamiento de Orihuela (Alicante)
- Ayuntamiento de Plasencia
- Ayuntamiento de Ponte Caldelas (Pontevedra)
- Ayuntamiento de Poza de la Sal (Burgos)
- Ayuntamiento de Puerto Real (Cádiz)
- Ayuntamiento de Quer (Guadalajara)
- Ayuntamiento de Riaza (Segovia)
- Ayuntamiento de Sada (A Coruña)
- Ayuntamiento de San Antonio de Benagéber (Valencia)
- Ayuntamiento de San Miguel del Arroyo (Valladolid)
- Ayuntamiento de San Sadurniño (A Coruña)
- Ayuntamiento de Sant Cugat del Vallés (Barcelona)
- Ayuntamiento de Santa Úrsula (Santa Cruz de Tenerife)
- Ayuntamiento de Santisteban del Puerto (Jaén)
- Ayuntamiento de Santoña (Santander)
- Ayuntamiento de Serrejón (Cáceres)
- Ayuntamiento de Sevilla La Nueva (Madrid)
- Ayuntamiento de Sóller (Islas Baleares)
- Ayuntamiento de Soto del Real (Madrid)
- Ayuntamiento de Talavera de la Reina (Toledo)
- Ayuntamiento de Terrassa (Barcelona)
- Ayuntamiento de Tolosa (Guipúzcoa)
- Ayuntamiento de Tomelloso (Ciudad Real)
- Ayuntamiento de Torrejón de la Calzada (Madrid)
- Ayuntamiento de Torrejón del Rey (Guadalajara)
- Ayuntamiento de Trabanca (Salamanca)
- Ayuntamiento de Ucles (Cuenca)
- Ayuntamiento de Ultzama (Navarra)
- Ayuntamiento de Utebo (Zaragoza)
- Ayuntamiento de Umbrías (Ávila)
- Ayuntamiento de Valdeolea (Cantabria)
- Ayuntamiento de Valle de Gran Rey (Santa Cruz de Tenerife)
- Ayuntamiento de Valle de Mena (Burgos)
- Ayuntamiento de Vigo
- Ayuntamiento de Viladecans (Barcelona)
- Ayuntamiento de Villa del Prado (Madrid)
- Ayuntamiento de Villacarrillo (Jaén)
- Ayuntamiento de Villamayor (Salamanca)
- Ayuntamiento de Villarcayo (Burgos)
- Ayuntamiento de Villasexmir (Valladolid)
- Ayuntamiento de Zaragoza
- Cabildo Insular de Fuerteventura
- Comunidad de Villa y Tierra de Fuentidueña
- Consell Comarcal de La Selva (Gerona)
- Consorcio Sierra Oeste de Madrid
- Diputación Provincial de Badajoz-PROMEDIO
- Diputación Provincial de Burgos
- Diputación Provincial de Cáceres
- Diputación Provincial de Córdoba
- Diputación Provincial de Granada
- Diputación Provincial de Huesca
- Diputación Provincial de Teruel
- Diputación Provincial de Toledo
- Diputación Provincial de Zamora
- Federación de Municipios y Provincias de Castilla-La Mancha
- GDR Asociación de Desarrollo Montes Norte
- Mancomunidad de Aguas del Sorbe
- Mancomunidad de Municipios Sostenibles de Cantabria
- Observatorio de la Agenda 21 Provincial de Córdoba
- Red de Entidades Locales por la Sostenibilidad del Altoaragón-RETE 21
- Red Local de Sostenibilidad de Cantabria (RLSC)
- Red Navarra de Entidades Locales hacia la Sostenibilidad (NELS)

Expositores

- AAC Centro de Acústica Aplicada
- AECID: Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo
- AENA
- AENOR

- Alquimia Soluciones Ambientales, S. L.
- Ambilamp
- Antrac A&I, S. A.
- Arjowiggins Graphic Iberia
- Asociación de Ciencias Ambientales
- Ayuntamiento de Madrid
- Ayuntamiento de Sevilla - Emasesa
- Ayuntamiento de Valencia
- Ayuntamiento de Vigo. Oficina Valedor do Ciudadan
- Ayuntamiento de Vitoria-Gasteiz
- Brasil
- Centro Complutense de Estudios e Información Medioambiental (CCEIM)
- Cogersa
- Colegio Oficial de Físicos (Cofis)
- Comunidad de Madrid
- Consejo de Seguridad Nuclear
- Cruz Roja de España
- Dimap, S. L.
- Diputación Provincial de Barcelona
- Diputación Provincial de Guadalajara
- Diputación Provincial de Valencia
- Ecovidrio
- Emgrisa
- Endesa
- EOI Escuela de Organización Industrial
- Equitrol, S. L.
- Ferrovial, S. A.
- Federación Española de Municipios y Provincias
- Fundación ACS
- Fundación Apadrina un Árbol
- Fundación de los Ferrocarriles Españoles
- Fundación La Casa que Ahorra
- Gas Natural Fenosa
- Gobierno Vasco
- Grupo Ence
- Ecothink (Grupo Intermedio)
- Grupo OHL
- Hera Holding, S. L.
- Ilustre Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Forestales
- Itaipu Binacional - Gobierno de Brasil
- Junta de Andalucía
- Junta de Castilla y León
- Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha
- Koan Consulting-Earth
- MCV, S. A.
- Metro de Madrid
- Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino
- Ministerio de Vivienda - Sepes, Entidad Pública Empresarial de Suelo
- Red Eléctrica
- Seprona-Guardia Civil
- Sigre Medicamento y Medio Ambiente
- SIR, S. A.
- Tehsa
- Unión Interprofesional de la Comunidad de Madrid
- Wolters Kluwer Empresas



Patrocinadores especiales



Patrocinadores



Colaboradores: Ecoembalajes España (Ecoembes), ECOVIDRIO, FUNDACIÓN MAPFRE

Cooperadores: COGERSA, Diputación Provincial de Guadalajara, Diputación Provincial de Valencia, Fertiberia, SIGRE Medicamento y Medio Ambiente