



Se celebra a partir del próximo lunes en Madrid

El MARM abordará en CONAMA 10 el reto de la sostenibilidad a través de sus políticas de conservación de la biodiversidad, desarrollo rural y protección del medio marino

- Bajo el lema "Ahora, más que nunca", CONAMA10 aglutina a todos los sectores del país relacionados con el medio ambiente, tanto grupos sociales, empresas y académicos, como representantes de las diferentes administraciones.
- El MARM contará con un stand fabricado con materiales ecoeficientes, dividido en una zona de recepción de visitantes, un espacio para mensajes interactivos y zona de proyecciones y charlas.

19 de noviembre de 2010. El Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino abordará, en el marco del décimo Congreso Nacional de Medio Ambiente CONAMA 10, que va a tener lugar del 22 al 26 de noviembre en el Palacio Municipal de Congresos del Campo de las Naciones, en Madrid, el reto de la sostenibilidad a través de sus políticas de cambio climático, conservación de la biodiversidad, desarrollo rural, estrategias marinas, mejora y fomento de razas ganaderas y protección de recursos fitogenéticos.

Durante los cinco días de congreso, está prevista la celebración de más de cien actividades, divididas en las áreas temáticas de energía y cambio climático, economía, retos urbanos, territorio y desarrollo rural, biodiversidad, agua, calidad ambiental, tecnología e innovación, y sociedad.

En este contexto, responsables del MARM y de la Fundación Biodiversidad tratarán, a través de ponencias y mesas redondas, sobre



aspectos como la energía y el cambio climático, los yacimientos de empleo verde, el desarrollo rural sostenible y cohesión territorial, el papel de la educación ambiental en la relación global-local, y la participación de la mujer en el desarrollo sostenible del medio rural.

Asimismo, el MARM va a intervenir en el debate de otros asuntos como la conservación de la biodiversidad y el uso sostenible del mar, la nueva ley de protección del medio marino, el uso de las redes sociales para actuar en el medio ambiente, y los retos ambientales de la sociedad española de cara a 2020.

Para desarrollar sus actividades, el MARM ha instalado un stand institucional de 92 m2 de superficie, situado en el vestíbulo, frente a la entrada principal del Palacio Municipal de Congresos, dividido en una zona de recepción de visitantes, un espacio para mensajes interactivos y zona de proyecciones y charlas.

Para su construcción se han utilizado materiales ecoeficientes, como madera natural de bosque clasificado, sin barnices ni diluyentes, tableros compuestos de reciclado de residuos de madera, y telas y lonetas de algodón 100%. El stand ha sido diseñado bajo la idea conceptual de un nido, como ejemplo de un mundo verde y sostenible, lo que permite oscurecer la parte interior para poder visualizar mejor los vídeos que se van a proyectar.

Entre las proyecciones que se van a ofrecer a lo largo de estas jornadas cabe destacar el cortometraje "Climate Change", galardonado en la primera edición de los Premios Fundación Biodiversidad con el primer premio en la categoría "Documental y Cortometraje", el documental "Osas", enmarcado en las actuaciones que la Fundación Biodiversidad y la Fundación Oso Pardo desarrollan para contribuir a la conservación del oso pardo cantábrico, y el documental "Apostando por el territorio. Mujeres rurales: presente y futuro", que ilustra ejemplos de mujeres que han apostado por la permanencia en el territorio rural, protagonizando proyectos innovadores y sostenibles relacionados con el sector agroalimentario.



Bajo el lema "Ahora, más que nunca", CONAMA10 aglutina a todos los sectores del país relacionados con el medio ambiente, tanto grupos sociales, empresas y académicos, como representantes de las diferentes administraciones, reunidos con el objetivo de contribuir al desarrollo sostenible de España, a través del planteamiento de propuestas de futuro que puedan servir de revulsivo a la sociedad y llamar su atención sobre la oportunidad de poner en marcha un gran cambio.