

DISPONIBLE

marketing@ecoticias.com

Espacio disponible

ECoticias.com

ecoticias@ecoticias.com

Jueves, 17 de Febrero de 2011

ECoticias.com

Noticias de Medio Ambiente, 24 horas, 365 días

LÍDERES, ... 2.000.000 visitas/año

BOLETÍN RSS BUSCADOR DE NOTICIAS HEMEROTECA

ECO-BOLETÍN 'GRATUITO'

Reciba GRATIS en su email las noticias más destacadas

Su e-mail:

Acepto los términos y condiciones de uso 



La Junta constituye el comité de seguimiento de la Red de Observatorios de Cambio Global de Andalucía

El consejero de Medio Ambiente, José Juan Díaz Trillo, ha intervenido este miércoles en la IX reunión del Grupo de Trabajo sobre impactos y adaptación de la Comisión de Coordinación de Políticas de Cambio Climático, en la que participan el Ministerio de Medio Ambiente, Rural y Marino y los gobiernos autonómicos. Durante estas jornadas celebradas en el Espacio Natural Doñana, la Junta ha constituido el comité de seguimiento de la Red de Observatorios de Cambio Global de Andalucía, que cuenta con cinco centros de investigación ubicados en sendos Espacios Naturales Protegidos.

ENVIADO POR: ECOTICIAS.COM / RED / AGENCIAS, 16/02/2011, 17:45 H | (5) VECES LEÍDA

Díaz Trillo ha explicado que con esta red la Junta de Andalucía refuerza la incorporación a sus políticas medioambientales del conocimiento científico, lo que permite aumentar la capacidad de adaptación del territorio a los nuevos escenarios climáticos previstos y mejorar la eficiencia de la explotación sostenible de los recursos naturales.

La Junta de Andalucía ha incorporado a este proyecto al Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) --a través de la Estación Biológica de Doñana y el Instituto de Ciencias Marinas de Andalucía--, la Universidad de Granada y la Universidad de Almería.

Díaz Trillo ha resaltado que esta red de centros consolida a los Espacios Naturales Protegidos como lugares para la ciencia, permitiendo tener un excelente conocimiento sobre cómo está afectando el cambio climático a los distintos ecosistemas de la región y reafirmando a Andalucía como referencia mundial en la investigación sobre la materia.

La Red de Observatorios de Cambio Global de Andalucía cuenta con cinco centros. El ubicado en el Espacio Natural Doñana se especializa en los humedales y el de las cumbres de Sierra Nevada aborda los cambios que se están produciendo en las zonas de alta montaña. Este último se integra además en el proyecto internacional de investigación y seguimiento del Cambio Climático Global 'Glochamore' que forma parte del programa de la Unesco.

Un tercer centro, ubicado en el Parque Natural del Estrecho, centra su investigación en las zonas litorales y el de Almería en zonas áridas y semiáridas.

Por último, el consejero de Medio Ambiente ha anunciado la constitución de un quinto centro de investigación especializado en las zonas forestales andaluzas que se ubicará en el Parque Natural Sierras de Cazorla, Segura y las Villas.

ACTUACIONES DE ÁMBITO INTERNACIONAL

Durante la reunión en Doñana se han abordado también aspectos relativos a las distintas actuaciones en materia de adaptación al cambio climático desarrolladas desde el ámbito internacional, nacional y regional tras la publicación por la UE del Libro Blanco sobre Adaptación y la incorporación de las conclusiones de la Cumbre de Cancún. También ha servido de punto de encuentro y puesta en común de los diversos programas y actividades implementados a cada

• FORMACIÓN A DISTANCIA CON CAMPUS VIRTUAL

• PRESENCIA EN 26 PAÍSES

• PROGRAMAS DE DOBLE TITULACIÓN

Pide tu BECA de Ayuda Económica

www.funiber.org

BECAS FUNIBER

Asegura tu futuro profesional mediante la mejor formación

Ponte en marcha 

