

Andalucía contará con un nuevo centro investigación en el Parque de Jaén

La Red de Observatorios de Cambio Global de Andalucía contará con un nuevo centro de investigación especializado en las zonas forestales andaluzas en el Parque Natural de las Sierras de Cazorla, Segura y Las Villas (Jaén).

16/02/2011 (Noticia leída 106 veces)

EFE.- La Red de Observatorios de Cambio Global de Andalucía contará con un nuevo centro de investigación especializado en las zonas forestales andaluzas en el Parque Natural de las Sierras de Cazorla, Segura y Las Villas (Jaén).

Así lo ha anunciado hoy el consejero de Medio Ambiente, José Juan Díaz Trillo, que ha participado en la IX reunión del Grupo de Trabajo sobre impactos y adaptación de la Comisión de Coordinación de Políticas de Cambio Climático, que se celebran en el Espacio Natural Doñana, y en el marco de la cual se ha constituido la Red de Observatorios de Cambio Global de Andalucía.

Con la puesta en marcha del de Jaén serán cinco los centros de investigación que integren esta red, todos ellos ubicados en Espacios Naturales Protegidos.

El consejero de Medio Ambiente 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) 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 dicho que esta red de centros consolida los Espacios Naturales Protegidos como lugares para la ciencia, permitiendo tener un excelente conocimiento sobre cómo afecta el cambio climático a los ecosistemas de la región y reafirmando a Andalucía como referencia mundial en la investigación sobre la materia.

Los centros actualmente en marcha se localizan en el Espacio Natural Doñana, especializado en humedales; en las cumbres de Sierra Nevada, dedicado a los cambios en zonas de alta montaña; en el Parque Natural del Estrecho, que centra su investigación en las zonas litorales, y el de Almería, especializado en zonas áridas y semiáridas.

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.

- **Los vertederos europeos arrojan 110 millones de toneladas de CO2 al año.**
- **Medio Ambiente mantiene inspecciones constantes del vertedero de Nerva.**
- **Andalucía contará con un nuevo centro investigación en el Parque de Jaén.**
- **Olga Baniandrés destaca el interés del medio natural por las características geológicas en espacios protegidos.**
- **Técnicos del MARM cuidan de las aves.**