

MEDIO AMBIENTE

Sierra Nevada combatirá el cambio climático con 44 millones

Invierte treinta millones de euros en diversificar las especies de las sierras y bosques andaluces

18.11.08 - 17:05 - EFE | GRANADA

La Junta destinará 44,2 millones de euros a proyectos para detectar y **combatir los efectos del cambio climático en el Espacio Natural de Sierra Nevada** (Granada-Almería), iniciativa que se desarrollará durante los próximos cuatro años y que ha sido presentada hoy ante el Consejo de Gobierno.

Más de la mitad de la inversión **-29,4 millones de euros-** corresponde a proyectos para la **naturalización y diversificación de las masas forestales de repoblación**, según la información trasladada hoy al Consejo de Gobierno de la Junta, celebrado en Granada .

El resto se reparte entre trabajos de restauración y regeneración de sistemas naturales degradados (**6 millones**); conservación de formaciones vegetales vulnerables, principalmente robledales, encinares y enebrales (**5,3 millones**), y restauración y adaptación de sistemas fluviales (**un millón de euros**).

Otros 2,16 millones se dedicarán a programas de seguimiento y **430.000 euros** al desarrollo de convenios suscritos con el Centro Andaluz de Medio Ambiente, CEAMA (organismo dependiente de la Universidad de Granada y de la Junta), para los sistemas de información y coordinación.

Observatorio al canto

Las medidas aprobadas incluyen la creación del denominado **Observatorio del Cambio Global**, iniciativa de carácter científico que convertirá a Sierra Nevada en un espacio donde se ensayen medidas de adaptación de la biodiversidad a los impactos de las transformaciones climáticas, así como de reducción de los efectos negativos sobre el aprovechamiento de los recursos naturales.

La Consejería de Medio Ambiente lleva a cabo un programa de seguimiento basado en 116 indicadores ambientales para la detección, observación y evaluación de los efectos del cambio global.

Doce estaciones meteorológicas

En colaboración con el Organismo Autónomo Parques Nacionales se ha instalado también en Sierra Nevada una red de 12 estaciones para el registro continuo de variables meteorológicas y atmosféricas.

Sierra Nevada es en la actualidad el único espacio natural español que participa en el proyecto internacional Glochamore (Global Change in Mountain Regions), que desarrolla la Unesco en 28 reservas de la Biosfera de los cinco continentes.



Uno de los magníficos bosques de Sierra Nevada.