

GRANADA | Señales del cambio climático

Jueves 23/02/2012. Actualizado 12:29h.

Doce días menos de nieves en una década en Sierra Nevada

- El panel científico detecta evidentes signos del calentamiento global
- Los expertos vaticinan que habrá un mes menos de nieves para 2035

Efe | Granada

Actualizado **jueves 23/02/2012 12:24 horas**

Sierra Nevada ha registrado en la última década doce días menos de nieve, según se desprende del análisis sobre los efectos del cambio global realizado por los científicos, que advierten de que si no se hace nada por evitarlo, la ausencia de nieve en ese espacio natural será de un mes en el año 2035.

Este y otros datos han sido dados a conocer este jueves durante la celebración en Granada de unas jornadas en las que participan 150 investigadores y gestores para establecer nuevos vínculos de colaboración y propiciar la puesta en marcha de proyectos de seguimiento a largo plazo y de gestión adaptada en Sierra Nevada.

A las jornadas ha asistido el consejero andaluz de Medio Ambiente, José Juan Díaz Trillo, para quien este tipo de **"alertas tempranas" sobre las consecuencias del cambio global** deben llevar a la administración y a la comunidad científica a estar preparados para corregir y mitigar los posibles efectos.

"El cambio climático no se discute: **o se combate o no se combate**", ha dicho a los periodistas el consejero, quien ha indicado que ya es una realidad el aumento de las temperaturas, causante de la paulatina desaparición de la nieve, y el cambio del régimen de precipitaciones, con cierta tendencia a anualidades en las que llueve mucho en poco tiempo.

El encuentro de hoy ha sido promovido por el Observatorio de Cambio Global de Sierra Nevada, una iniciativa de la Consejería de Medio Ambiente que cuenta con la coordinación científica del Centro Andaluz de Medio Ambiente y la Universidad de Granada.

Este observatorio inició su andadura en 2005 para conocer con precisión los **efectos que el cambio global está ocasionando en los ecosistemas de la montaña** mediterránea y e los servicios que ésta aporta a la sociedad, a fin de establecer las actuaciones de gestión activa y adaptativa que contribuyan a mejorar su conservación.

Las montañas reflejan en distancias muy cortas los cambios que se producen a lo largo de miles de kilómetros en un viaje latitudinal, de ahí que sean espacios interesantes para el seguimiento de los efectos del cambio global.

Además de que actúan de **refugio de especies extintas en otros lugares** o de especies con un área de distribución limitada por la altitud, las montañas son muy sensibles a los cambios ambientales por los frágiles equilibrios entre los componentes del sistema.

Sierra Nevada es el único espacio de montaña español seleccionado junto a otras 27 reservas de la biosfera mundiales para participar en una red internacional promovida por la Unesco.

© 2012 Unidad Editorial Información General S.L.U.