



## ACTUALIDAD

Educación

Ciencia

Medio Ambiente

Familia

Mayores

Juventud

Infancia

Igualdad

Inmigración

Discapacidad

Cooperación y  
Desarrollo

Derechos  
Humanos

Dependencia

# Política Social

## Sierra Nevada contará con una inversión de 50 millones de euros para la investigación del cambio climático

El Espacio Natural renueva la Carta Europea de Turismo Sostenible como reconocimiento a su compromiso con la sostenibilidad

PINOS GENIL (GRANADA), 26 Abr. (EUROPA PRESS) -

La Consejería de Medio Ambiente destinará 50 millones de euros durante los próximos cuatro años a potenciar los trabajos de investigación del Observatorio de Cambio Global de Sierra Nevada y a impulsar tareas de mejora de las capacidades naturales de adaptación de este espacio protegido a la nueva realidad ambiental que está marcando este problema mundial.

Así lo anunció el consejero del ramo, José Juan Díaz Trillo, antes de asistir a la reunión de los miembros del Consejo de Participación del Espacio Natural, al que hoy ha asistido por primera vez. Para Díaz Trillo, Sierra Nevada es un modelo de sostenibilidad, en la línea de la política que propugna la Administración Autónoma de Andalucía Sostenible, y un "campus natural de investigación". Por ello, el macizo montañoso se convierte en un "lugar de excelencia" para estudiar los efectos del cambio climático que, en su opinión, "no sólo es cuestión de investigación, ni siquiera de adaptación, sino de supervivencia y de compromiso".

Según explicó, la Consejería fomentará la colaboración con la Universidad de Granada y el Centro Andaluz de Medio Ambiente para impulsar las actividades científicas y de investigación, al mismo tiempo que reforzará las actuaciones que se realizan desde el Observatorio de Seguimiento de Cambio Global de Sierra Nevada, que forma parte de la Red Mundial de Reservas de la Biosfera de Alta Montaña.

Medio Ambiente promoverá al mismo tiempo los trabajos para incrementar las capacidades naturales del macizo montañoso para adaptarse a los cambios globales y garantizar así el mantenimiento de los servicios y beneficios ambientales que este espacio presta a la sociedad.

Estas tareas consisten en la naturalización y diversificación de las masas forestales de repoblación; conservación de las formaciones vegetales más vulnerables; restauración de sistemas naturales afectados por incendios; recuperación de hábitat fluviales y generación de sistemas naturales más resistentes y con más capacidad de adecuación a esas transformaciones.

Díaz Trillo anunció también la próxima aprobación durante este año del nuevo

## AGENDA

