

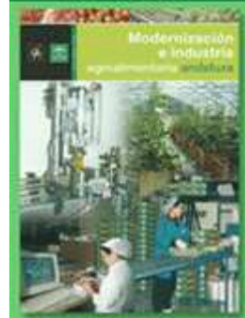
Secciones

- [Portada](#)
- [Opinión](#)
- [Política](#)
- [Laboral](#)
- [Cultivos](#)
- [Ganadería](#)
- [Agroalimentación](#)
- [Gestión hídrica](#)
- [Desarrollo rural](#)
- [Forestal](#)
- [Medio ambiente](#)
- [Caza](#)
- [Turismo rural](#)
- [I+D](#)
- [Empresa](#)
- [Maquinaria-motor](#)
- [Ferias y congresos](#)



reciba en su email
los titulares

**Modernización
e industria
agroalimentaria
andaluza**



**Cinco Años
de Calidad
Certificada**



Regiones

Hoy

Enviar por correo Imprimir

Medio Ambiente y la Universidad de Granada colaborarán para estudiar el cambio global en Sierra Nevada

Se realizará un seguimiento de 116 indicadores que se integrarán en la Red de Información Ambiental de Andalucía en una iniciativa que cuenta con 431.000 euros de presupuesto.

Redacción • 02/07/2008 15:47:53

La Consejería de Medio Ambiente y la Universidad de Granada han firmado dos convenios para afianzar la coordinación y colaboración entre las dos instituciones en el estudio de los efectos del cambio global dentro de los programas que se desarrollan en uno de los mejores campos de trabajo en este ámbito de Europa, el Espacio Natural de Sierra Nevada. La consejera de Medio Ambiente de la Junta de Andalucía, Cinta Castillo, y el rector de la Universidad de Granada, Francisco González Lodeiro, han procedido a la firma de estos dos convenios.

Gracias a los convenios firmados entre las dos instituciones, Universidad de Granada y Consejería de Medio Ambiente quieren conseguir estrechar más aún su colaboración en uno de los pilares básicos del medio ambiente, como es la ciencia y la investigación, "representada hoy por la Universidad de Granada", según aseguró Castillo, con el objetivo de "llevar los beneficios que la experiencia y conocimiento de la Universidad puede aportar a la gestión de los espacios naturales para conseguir unas políticas más certeras y eficaces".

Los convenios suponen un impulso definitivo al Observatorio de Cambio Global de Sierra Nevada, un laboratorio para el estudio, la investigación y la divulgación sobre el cambio global, "una de las grandes preocupaciones y retos del momento", ha señalado la consejera de Medio Ambiente, que indicó que con esta colaboración "Sierra Nevada se convertirá en un referente en el estudio y análisis de este fenómeno".

El primero de los convenios tiene como objetivo el desarrollo de un subsistema de información ambiental en Sierra Nevada que se dedicará a recopilar toda la información relevante sobre los efectos de ese cambio global. Para ello, se realizará un seguimiento de 116 indicadores en este espacio natural, que analizarán sistemas, especies y procesos naturales en este escenario privilegiado para la observación. No en vano, Sierra Nevada participa en el programa de la Unesco para el seguimiento del cambio global en las regiones de montaña (proyecto Glochamore).

El convenio prevé la transferencia e integración en la Red de Información Ambiental de Andalucía, que gestiona la Consejería de Medio Ambiente, de todos los datos e información recogidos en Sierra Nevada. Para ello, se desarrollarán los programas y aplicaciones informáticas necesarias para el correcto e inmediato trasvase y tratamiento de datos.

Otro de los convenios va destinado también al fomento de la coordinación científica en Sierra Nevada con relación al cambio global, dando así cumplimiento al Decreto aprobado en 2007 para la creación del nuevo Espacio Natural de Sierra Nevada, que contemplaba el impulso de la coordinación científica como uno de sus objetivos preferentes. La Consejería prevé extender la metodología y la información de esta iniciativa a otros espacios naturales andaluces, compartiendo así conocimientos y experiencias.

Estos convenios, que tienen una vigencia de hasta dos años, cuentan con un presupuesto total de 431.000 euros, que serán aportados íntegramente por la Consejería.

En suma, "estos convenios son una clara expresión de la suma de esfuerzos y del valor del estudio y el análisis previo de la realidad medioambiental, algo esencial para la posterior toma de decisiones", señaló la consejera de Medio Ambiente, que destacó la importancia de poder articular políticas más efectivas de conservación y sostenibilidad gracias a la colaboración de la Universidad de Granada.

[Ver comentarios \(0 comentarios \) / Añadir comentario](#)

[| Nosotros | Contactar |](#)

Ultima actualización: 03/07/2008 0:00:01



Grupo EA

- [Europa Agraria](#)
- [Europa Cork](#)
- [Qualitea](#)
- [Los Anuarios del Grupo EA](#)
- [Balance Nacional Agrario](#)

