

**Agenda local 21**

Biodiversidad en el mundo.  
Gestión del medio ambiente.  
[www.imf-formacion.com](http://www.imf-formacion.com)

**Cambio Climático**

Descubre el nuevo ADN. Infórmate  
y vive los contenidos!  
[www.ADN.es](http://www.ADN.es)

**Energías Renovables**

Especialízate en un Sector en  
Auge Con Gran Demanda de  
Empleo.  
[www.Seas.es](http://www.Seas.es)

**Curso Superior**

Curso Gestión Medio Ambiente a  
Distancia. Ahora por 69 € /mes  
[www.cemac.com.es](http://www.cemac.com.es)

Anuncios Google

# Agroinformación

## Investigan el impacto del cambio climático en los parques nacionales de Sierra Nevada, Picos de Europa y Cabrera - Medio ambiente

### Menú principal:

- [Inicio](#)
- [Agricultura](#)
  - [Cereales](#)
  - [Cultivos industriales](#)
  - [Hortícolas](#)
  - [Cítricos](#)
  - [Pastos y forrajes](#)
  - [Forestales](#)
  - [Frutales](#)
  - [Olivar](#)
  - [Flor cortada](#)
- [Ganadería](#)
  - [Vacuno carne](#)
  - [Vacuno leche](#)
  - [Ovino y caprino](#)
  - [Porcino](#)
  - [Avicultura y cunicultura](#)
  - [Equino y ganadería de lidia](#)
  - [Alimentación y m. primas](#)
  - [Ganadería alternativa](#)
- [Industria](#)
  - [Conservas vegetales](#)
  - [Industrias cárnicas](#)
  - [Aceites y grasas](#)
  - [Bebidas](#)
  - [Industrias lácteas](#)
  - [Piensos y forrajes](#)
- [Ingeniería](#)
  - [Maquinaria agrícola](#)
  - [Riegos](#)
- [Desarrollo Rural](#)
- [Forestal](#)
- [Medio Ambiente](#)
- [Nosotros](#)
  - [Estadísticas](#)
  - [Mapa web](#)

Buscar en:  Google  Agroinformacion

Servicio no disponible

## Investigan el impacto del cambio climático en los parques nacionales de Sierra Nevada, Picos de Europa y Cabrera

La Fundación Biodiversidad, el Organismo Autónomo Parques Nacionales, la Dirección General de la Oficina Española de Cambio Climático y la Agencia Estatal de Meteorología desarrollarán un sistema de evaluación y seguimiento de los ecosistemas de Sierra Nevada, Picos de Europa, y Cabrera para estudiar los efectos del cambio climático. El proyecto, firmado por el Ministerio de Medio Ambiente, Medio Rural y Marino (MARM), forma parte del Programa de Seguimiento del Cambio Global en la Red de Parques Nacionales.

29/09/2008 (Noticia leída 73 veces)

### Gobierno

### C.A.

### Andalucía-

El nuevo proyecto se basará en la información obtenida a partir de datos tomados en las 17 estaciones meteorológicas y de una boya oceanográfica, creadas para este fin en los tres parques nacionales. Gracias a los indicadores climáticos y biológicos sobre el clima, la calidad del aire y del agua, se realizará un seguimiento de las transformaciones que están sufriendo los ecosistemas a causa del calentamiento global.

Toda esta información formará parte de una base de datos abierta y útil para la comunidad científica de todo el planeta a través de Internet. Servirá, además, con material de investigación para proyectos actuales de medición del cambio climático o proyectos desarrollados en espacios naturales protegidos.

Para la puesta en marcha del trabajo, además del convenio firmado por Josep Puxeu, el Secretario de Estado de Medio Rural y Agua del MARM con la Fu

Biodiversidad y Ferrovial Agromán, desde 2005 se han suscrito las colaboraciones de la Universidad de Granada y la de Oviedo, y del Instituto Mediterráneo de Estudios Avanzados (IMEDEA), centro mixto de la Universidad de las Islas Baleares y del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC).

Estas entidades prestan apoyo y asesoramiento científico para el desarrollo de todo el proyecto y para la realización de diversos estudios relacionados con el cambio global. Por otra parte, la Universidad Complutense de Madrid ha realizado hasta ahora la coordinación científica de las investigaciones y un estudio previo de determinación de los parámetros o indicadores de medición del cambio global en los Parques Nacionales.

Para la financiación de esta iniciativa, la empresa privada Ferrovial Agromán, uno de los principales grupos de infraestructuras del mundo, aportará al proyecto millones de euros en tres años para desarrollar el sistema de evaluación.

[Imprimir noticia](#) | [Volver](#)

---

## Noticias Relacionadas

- [Nacen 246 tortugas bobas en las playas del Cabo de Gata.](#)
- [Investigan el impacto del cambio climático en los parques nacionales de Sierra Nevada, Picos de Europa y Cabrera.](#)
- [Brasil lanza su plan contra el Plan de Cambio Climático.](#)
- [Científicos temen aumento de calentamiento global por derretimiento del Artico.](#)
- [La creación del Instituto de Cambio Climático en Zaragoza responde a un gran opción estratégica para España.](#)



[Foro](#)

[El Tiempo](#)

[Agroanuncios](#)

[SIGPAC](#)

[Agroanuncios](#)

Anuncios Google

**[Gestión Medioambiental](#)**  
Título de Experto a distancia  
Acreditación  
Evaluador Ambiental  
[www.acnconsulting.es](http://www.acnconsulting.es)

**[Hoteles en Cabo de Gata](#)**  
Ver los hoteles en el mapa. ¡Con ofertas especiales!  
[www.booking.com/Cabo](http://www.booking.com/Cabo)

**[Curso Hidráulica Urbana](#)**  
Diploma Universitario Especializ. Infraestructuras Hidráulicas  
[www.eupla.es](http://www.eupla.es)

**[Formación Medio Ambiente](#)**  
Más de 80 Masters y Cursos Subvenciones de 50% y 55% en Master  
[www.formaselect.com/](http://www.formaselect.com/)

---

[Condiciones generales](#) | [Información Legal](#) | [Accesibilidad](#) | [contacto@agroinformacion.com](mailto:contacto@agroinformacion.com) | desarrollo: [asoluciones.com](http://asoluciones.com)