

Navarra forma a técnicos del Estado y de las CCAA en la gestión de datos geográficos sobre espacios naturales protegidos

Directorio

- Gobierno Navarra
- Administración General Estado
- Nature SDI Plus

... [Comentar](#)

[Imprimir](#)

[Enviar](#)

[Kindle](#)

Tamaño: [A](#) [A](#) [A](#)

Compartir

[GOOGLE +](#)

[FACEBOOK](#)

[TWITTER](#)

[MÉNEAME](#)

[TUENTI](#)

[LINKEDIN](#)



Foto: EP/GOBIERNO DE NAVARRA

PAMPLONA, 4 Jun. (EUROPA PRESS) -

El Gobierno de Navarra, con la colaboración del Instituto Geográfico Nacional (IGN) y del Nodo Nacional de Información en Biodiversidad (GBIF), ha organizado un curso de formación en la gestión y publicación de datos geográficos sobre espacios naturales protegidos para técnicos de la Administración General del Estado y de las comunidades autónomas.

En el taller, que se celebra este martes y miércoles en Madrid, participan una veintena de gestores medioambientales procedentes de diferentes partes del país y se emplea el programa informático Geobide, elaborado por la empresa pública Tracasa.

Con esta iniciativa se pretende formar a los gestores medioambientales de las Administraciones Públicas ante las dificultades que les genera la publicación de la información geográfica relacionada con la biodiversidad (espacios protegidos, regiones biogeográficas, hábitats, biotopos y distribución de las especies) conforme a la directiva europea INSPIRE.

Esta normativa regula los procedimientos que permitirán a la ciudadanía acceder a cualquier información geográfica de toda la Unión Europea y con la garantía de actualidad y oficialidad de un servicio público.

Cabe destacar que el Gobierno de Navarra participó como socio en el

proyecto europeo Nature-SDI Plus, que sirvió de programa piloto para comprobar las directrices técnicas en estos temas, y que participa activamente en el comité estatal que desarrolla el Inventario Español del Patrimonio Natural y la Biodiversidad.

PROFESORES Y PARTICIPANTES

El taller se celebra en el Real Jardín Botánico del Consejo Superior de Investigaciones Científicas de Madrid. Uno de los profesores es el jefe de la Sección de Información y Educación Ambiental del Departamento de Desarrollo Rural, Medio Ambiente y Administración Local, Fernando Alonso. El resto de formadores son técnicos de las otras dos entidades organizadoras.

En el curso participan 24 gestores medioambientales, 6 de ellos del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, 2 del organismo autónomo Parques Nacionales, 14 de las comunidades autónomas y 1 de una diputación provincial.