

## Cumbre de expertos en investigación ambiental

abc / granada

**Unos 70 especialistas se reúnen en Granada para avanzar en el desarrollo de la infraestructura científica europea LifeWatch**



abc

Un momento del encuentro celebrado en la Universidad de Granada

Cerca de 70 científicos y tecnólogos procedentes de 12 países europeos se han dado cita en Granada durante dos días para asistir a la segunda reunión técnica de Lifewatch (Science and Technology Infrastructure for Biodiversity Data and Observatories), para la c

reación de una infraestructura de investigación de referencia mundial dirigida a la protección, gestión y uso sostenible de la biodiversidad, liderada por España.

El Foro Estratégico Europeo sobre Infraestructuras Científicas (ESFRI, de sus siglas en inglés) considera que ésta es una de las instalaciones científico-técnicas que Europa debe construir

para mantener su competitividad en el futuro. Por ello, estos avances se han comunicado a través de una videoconferencia a una representación de la Comisión Europea, que realiza un seguimiento de la evolución de LifeWatch.

En este sentido, se desarrollarán instrumentos TIC que permitirán a los científicos compartir datos y trabajar en común

a través de laboratorios virtuales, con el objetivo de impulsar el conocimiento sobre biodiversidad, acelerar la producción de resultados y contribuir a la toma de decisiones en materia de gestión ambiental. Esta es una de las dos únicas ESFRIs lideradas por España a nivel europeo junto con EuSolaris, y ambas tienen su sede central en Andalucía.

La celebración de esta jornada ha puesto de manifiesto la coordinación existente entre el Ministerio de Economía y Competitividad, a través de la Subdirección General de Relaciones Internacionales y con Europa (Sgrie), el Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medioambiente y la Junta de Andalucía, las tres instituciones españolas involucradas en la construcción de esta infraestructura.

El encuentro fue sido inaugurado por la vicerrectora de Política Científica e Investigación de la Universidad de Granada, M<sup>a</sup> Dolores Suárez; la directora general de Investigación, Tecnología y Empresa de la Junta de Andalucía, Eva María Vázquez, y el presidente de la Confederación Hidrográfica del Guadalquivir, Manuel Romero.