

LifeWatch: protección, gestión y uso sostenible de la biodiversidad

[\[Ir a la portada del Diario de hoy\]](#)

General

10/2/2014

Andalucía

Reunión técnica LifeWatch./ @LifeWatch

REDACCIÓN

redaccion@ambientum.com

Cerca de 70 científicos y tecnólogos procedentes de 12 países europeos se han dado cita en Granada para asistir a la segunda reunión técnica de Lifewatch.

Cerca de **70 expertos en investigación ambiental y TICs** se reúnen en Granada para avanzar en el desarrollo de la infraestructura científica europea, liderada por España.



La celebración de esta jornada pone de manifiesto la importancia de Andalucía, donde estará la sede central, así como la coordinación existente entre las administraciones involucradas, autonómica y estatal

En estas jornadas, que se han desarrollado en el Carmen de la Victoria de la Universidad de Granada, han contado con expertos procedentes de Italia, Portugal, Bélgica, Noruega, Gran Bretaña, Eslovaquia, Finlandia, Holanda, Hungría, Grecia, Suecia y España, que **han identificado la aportación que realizará cada país** como contribución en especie y la forma de aplicar en [LifeWatch](#) las tecnologías desarrolladas por algunos proyectos científicos europeos. Además, se ha definido el plan de trabajo hasta su constitución legal, prevista para finales de 2014.

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 han sido inaugurado por la vicerrectora de Política Científica e Investigación de la Universidad de Granada, M^a 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.

La vicerrectora de Política Científica e Investigación de la Universidad de Granada, ha destacado el **elevado número de países que han asistido a esta jornada**, denotando el interés existente por esta infraestructura tecnológica. Asimismo, ha recalcado el **nivel científico de los investigadores españoles en materia medioambiental y las herramientas de gestión del conocimiento existentes**, especialmente en Andalucía, entre las que ha puesto como ejemplo las del Instituto Interuniversitario de Investigación del Sistema Tierra-Centro Andaluz de Medio Ambiente de la Universidad de Granada (IISTA-CEAMA), que está involucrado en el proyecto.

Andalucía albergará la sede social de LifeWatch, así como alguna de las infraestructuras TIC centrales, tal como ha recordado Vázquez, quien ha explicado que este logro ha sido posible gracias a la solvencia científica demostrada por las instituciones andaluzas participantes: la Estación Biológica de Doñana; la Universidad Pablo de Olavide de Sevilla; el Instituto Andaluz de Tecnología (IAT); el Centro Andaluz de la Innovación y Tecnologías de la Información y las Telecomunicaciones (CITIC); y la Red de Información Ambiental de Andalucía (REDIAM).

Por su parte, el presidente de la Confederación Hidrográfica del Guadalquivir (CHG) ha subrayado que que la infraestructura LifeWatch “constituye una **iniciativa fundamental para avanzar en el conocimiento de la biodiversidad y para permitir una gestión de los recursos naturales basada en el conocimiento científico**, lo que garantizará una gestión integral de los recursos naturales, no sólo en el ámbito europeo sino incluso a nivel global”.

La CHG ha sido designada por el Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente para **participar activamente en el desarrollo de esta infraestructura**.

Fuente: LIFEWATCH

[\[Ir a la portada del Diario de hoy\]](#)

Etiquetas

[LifeWatch](#), [Biodiversidad](#), [TIC](#), [Sostenible](#),

Noticias relacionadas

· [La sede central del proyecto europeo LifeWatch se instalará en Sevilla](#)

La Actualidad del Medio Ambiente en imágenes

Noticias anteriores

10/02/2014

[Diario Anterior](#)

[Diario Siguiente](#)

