

1

Más de 50 miembros de SUMHAL se reúnen en Sevilla para comprobar el estado del proyecto

lunes, 14 de marzo de 2022

- La reunión tuvo lugar los días 2 y 3 de marzo de 2022 en la Casa de la Ciencia-Delegación del CSIC en Andalucía y Extremadura
- Se trataron temas científicos sobre la integración de datos obtenidos de las investigaciones de cada grupo, dedicándose sesiones específicas de trabajo a la gestión económica y a la comunicación y divulgación del proyecto

El proyecto SUMHAL, *Sustainability for Mediterranean Hotspots integrating LifeWatch ERIC*, es un proyecto europeo encuadrado dentro del programa FEDER de actuaciones relacionadas con la infraestructura distribuida paneuropea de e-Ciencia LifeWatch ERIC, con Sede Central en Andalucía-España.

Este macroproyecto está constituido por 8 paquetes de trabajo científicos y más de 30 proyectos de investigación, todos centrados en estudiar la situación actual medioambiental en Andalucía en distintos aspectos, y ver de qué modo se puede colaborar para la conservación de la biodiversidad.

El propósito clave del proyecto es contribuir a la conservación de la biodiversidad en sistemas naturales o seminaturales del Mediterráneo occidental, haciendo uso para ello de infraestructuras de alta tecnología, trabajo de campo, entornos virtuales de investigación (VREs), así como la

Comunicación del Proyecto SUMHAL

954232349

comunicacion_sumhal@csic.es

Avenida de María Luisa S/N, Pabellón de Perú, 41013, Sevilla



combinación entre personal investigador altamente especializado y la ciudadanía, a través de acciones de ciencia ciudadana.

Con todo ello, se pretende que tanto el personal científico, como la sociedad y agencias de conservación, puedan evaluar la situación actual, después de considerar el pasado, tomar decisiones informadas y emprender acciones de gestión adaptativa, con el fin de reducir la vulnerabilidad futura y la pérdida del patrimonio natural en Andalucía.



En la reunión estuvieron presentes Jesús Marco de Lucas, Vicepresidente de Investigación Científica y Técnica del CSIC, Begoña García González y Francisco Pando, como coordinadores de la plataforma temática interdisciplinar ECOBIODIV del CSIC y Margarita Paneque Sosa, Delegada Institucional del CSIC en Andalucía y Extremadura, y persona de contacto en el territorio del proyecto y coordinadora de las acciones de gestión y comunicación.

Comunicación del Proyecto SUMHAL

954232349

comunicacion_sumhal@csic.es

Avenida de María Luisa S/N, Pabellón de Perú, 41013, Sevilla

3

El día 2 de marzo se destinó al análisis de la situación actual de los datos obtenidos por cada grupo y proyecto científico, y a generar unos protocolos de actuación comunes a todo el personal investigador, a la hora de incluir los datos característicos de cada investigación, en las distintas plataformas de datos científicos abiertos en el campo medioambiental.

La segunda jornada, del día 3 de marzo, estuvo enfocada en estudiar la situación económica del proyecto y comprender la evolución del mismo y las necesidades y peculiaridades de cada proyecto en particular.

Con respecto a la sesión destinada a la comunicación y divulgación, más de 30 investigadores e investigadoras, así como el personal responsable de comunicación de LifeWatch ERIC, conversaron y debatieron sobre las distintas acciones a realizar y el estado de las actividades puestas en marcha desde el inicio del proyecto.

Tras estas jornadas de revisión del proyecto y comprobación de su evolución, como conclusión de las mismas, se diseñó y estableció el correspondiente plan de actuación científico. Asimismo, se acordó de qué modo mostrar a la sociedad el trabajo del proyecto para conservar la biodiversidad andaluza mediante vídeos, talleres, conmemoraciones de ciertas efemérides y fechas clave, y ciencia ciudadana, entre otras acciones.

Comunicación del Proyecto SUMHAL

954232349

comunicacion_sumhal@csic.es

Avenida de María Luisa S/N, Pabellón de Perú, 41013, Sevilla