



NUEVAS INCORPORACIONES EN EL CATÁLOGO



Ecosistemas de Andalucía. Publicación noviembre 2023

Cartografía de los distintos ecosistemas presentes en Andalucía, publicación 2023_11 (actualización de la publicación 2021_11). Se ha utilizado como información de base el Sistema de Información sobre el Patrimonio Natural de Andalucía, SIPNA (publicación 2023_01), que incluye Hábitats de Interés Comunitario (HIC), ocupación del suelo y biogeografía andaluza, entre otros datos.



Acceso en descargas Rediam:

[04_RECursos_NATURALES\01_BIODIVERSIDAD\01_VEGETACION_ECOSISTEMAS\03_HABITATS_BIOTOPOS\03_ECOSISTEMAS\Ecosistemas_2023_11](#)

Cartografía de teselación ambiental de Andalucía

La teselación ambiental clasifica el territorio andaluz en unidades homogéneas, en función de los hábitats presentes y de determinados parámetros ambientales, que son determinantes para la distribución de las especies, la vegetación y los hábitats.

Esta teselación ambiental está orientada a la optimización de trabajos de campo para el estudio de los hábitats y a la extrapolación de datos obtenidos en campo a otros polígonos cercanos con características similares.



Acceso en descargas Rediam:

[04_RECursos_NATURALES\01_BIODIVERSIDAD\01_VEGETACION_ECOSISTEMAS\01_VEGETACION_NATURAL\02_ECOSISTEMAS_FORESTALES\04_SINTESIS_VEGETACION\teselasvegetacion_sipna16](#)

ACTUALIZACIONES EN EL CATÁLOGO



Equipamientos y senderos de Uso Público de Andalucía, información actualizada (Octubre 2023)

Se actualizan las capas de equipamientos y senderos de Uso Público a octubre de 2023.

[07_PATRIMONIO_NATURAL/04_EQUIPAMIENTOS_USO_PUBLICO/Equipamientos_Usopublico_2023_10](#)

Datos de calidad de las aguas subterráneas de las demarcaciones hidrográficas con territorio en Andalucía (1970 a 2022)

Actualización incluyendo los datos de 2022.

[05_CALIDAD_AMBIENTAL\02_AGUAS\01_CALIDAD_AGUAS\Datos_Calidad_Subteraneas](#)

Datos de calidad de las aguas superficiales de las demarcaciones hidrográficas con territorio en Andalucía (2000 a 2022)

Actualización incluyendo los datos de 2022.

[05_CALIDAD_AMBIENTAL\02_AGUAS\01_CALIDAD_AGUAS\Datos_Calidad_Superficiales](#)

Cartografía de evaluación de los servicios ecosistémicos en Andalucía y análisis de indicadores. 2022

Se actualiza el contenido incluyendo los siguientes informes:

- Informe_analisis_ecosistemas.pdf
- Informe_cartografia_ecosistemas.pdf

[10_SISTEMAS_PRODUCTIVOS\12_SERVICIOS_ECOSISTEMICOS\ServiciosEcosismaticos_2022](#)

Programa anual de aprovechamientos forestales

Se actualiza con las tablas de 2023 de las provincias de Almería y Málaga.

[10_SISTEMAS_PRODUCTIVOS/03_RECURSOS_FORESTALES/ProgAnuAprovForest](#)



- **Información climatológica mensual**

Actualización con informe de octubre 2023.

<http://lajunta.es/4hgcd>

- **Análisis de la sequía en Andalucía**

A partir del estudio conjunto de la precipitación y el estrés de la vegetación. Actualización octubre 2023.

<http://lajunta.es/3hw0b>

Para estar al día de todos los cambios en la información de la Rediam, se recomienda consultar **control de cambios** en la Intranet.

DESCARGA DE NUBES DE PUNTOS LiDAR Y DATOS DEL TERRITORIO DE ANDALUCÍA

Desde la REDIAM se pone a disposición de los usuarios la herramienta de **"Descarga de nubes de puntos LiDAR y datos del territorio de Andalucía"**, desarrollada en el marco del proyecto "Difusión de información altimétrica LiDAR y de productos derivados, mediante la aplicación de nuevas tecnologías de la información y la comunicación en el ámbito andaluz de las cuencas hidrológicas intercomunitarias".

Esta herramienta, cuyo principal objetivo es la difusión de los datos del territorio de Andalucía generados a partir de vuelos fotogramétricos/LiDAR procedentes de distintos proyectos, permite el **acceso a los productos obtenidos en la 2ª cobertura PNOA LiDAR de Andalucía; Nubes de puntos en formato LAZ y Modelos Digitales (MDT y MDS).**



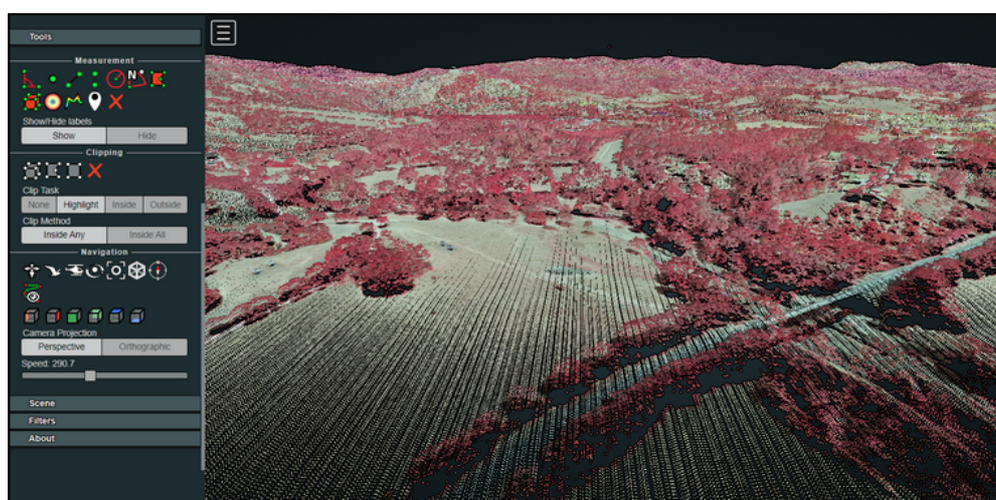
Descarga de nubes de puntos LiDAR y datos del territorio

Visualizador para la consulta y descarga de las diferentes ficheros individuales ó series completas de contenidos de información: Nubes de puntos LiDAR, Modelos Digitales de Elevaciones (MDE: MDT, MDS,...), Ortofotografías,... y otros posibles productos cartográficos.



Pantalla de inicio de la herramienta

Además permite la **visualización tridimensional de la nube de puntos LiDAR** de forma interactiva, para realizar consultas y mediciones de cualquier ámbito de Andalucía, visualizando la nube de puntos a color y filtrar puntos por categoría de los mismos (suelo, vegetación, etc.).



Visualización tridimensional de la nube de puntos LiDAR (color).

Accesible desde el Portal de Información Ambiental : <https://lajunta.es/4hml0>