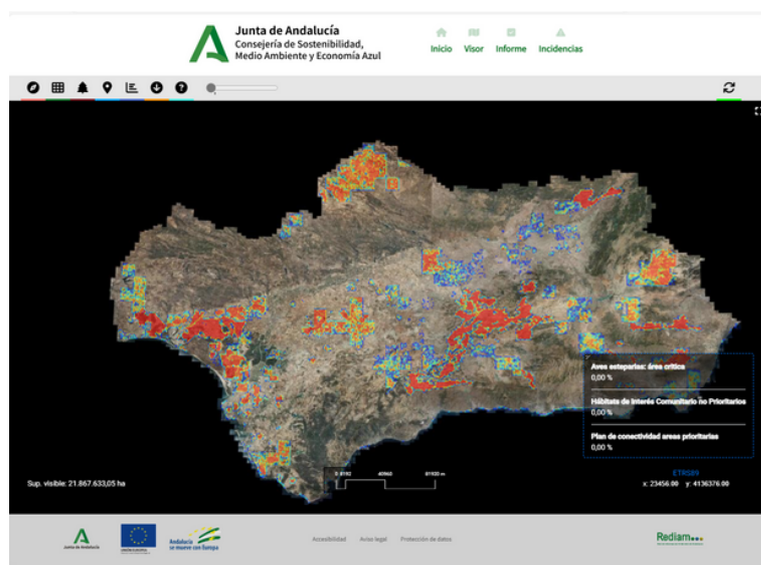




## NUEVA HERRAMIENTA DE DIFUSIÓN DE LA INFORMACIÓN FORESTAL DE ANDALUCÍA

Esta nueva herramienta **basada en un sistema de rejillas, tiene como objetivo facilitar la consulta de multitud de datos vinculados a la información forestal de Andalucía**. La información sobre ecosistemas, hábitats, ocupación del suelo, especies amenazadas, información patrimonial, relativa a la descripción del medio, etc. se transforma a una cuadrícula o malla de celdas con el objetivo de simplificarla y facilitar su consulta y análisis, **permitiendo filtrar información según ámbito de interés y obtener estadísticas de superficie o porcentaje**.

Además, dispone de una potente herramienta para la **generación de informes estadísticos sobre los datos de interés** seleccionándolos a través de un formulario.



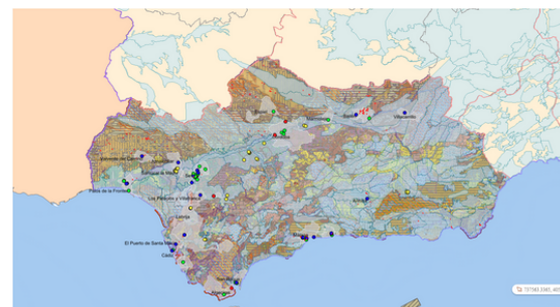
Accesible desde el Portal de Información Ambiental:

<https://www.juntadeandalucia.es/medioambiente/portal/acceso-rediam/indicadores-forestales>

## ACTUALIZACIÓN DEL VISOR DE CALIDAD AMBIENTAL DE LOS SUELOS DE ANDALUCÍA

Desde la Rediam se ha llevado a cabo una nueva **actualización del Visor de la Calidad Ambiental de los Suelos de Andalucía**, consistente en la incorporación de las siguientes capas de información de contexto:

- Masas de agua subterráneas de los Planes Hidrológicos de Cuenca (Masas de agua PCHC 2022-2027)
- Mapa de suelos de Andalucía (Unidades Edáficas)



Este visor de gran utilidad tanto para la difusión de estado de los suelos, como para la gestión en campo por parte del personal técnico que realiza labores de inspección y seguimiento, ya incorporaba la siguiente información:

- Inventario Andaluz de Suelos Contaminados y Recuperaciones Voluntarias 2022
- Actividades potencialmente contaminantes históricas (APC) de los suelos de Andalucía
- APC. Instalaciones termosolares de Andalucía 2021

Enlace al visor: [https://portalrediam.cica.es/mapea/suelos\\_contaminados/](https://portalrediam.cica.es/mapea/suelos_contaminados/)



## Jaén, PU-311: Primera revisión del Proyecto de Ordenación del grupo de montes "Despeñaperros", monte "Aliseda" y otros. Andalucía

Incorporación de la primera revisión del Proyecto de ordenación del grupo de montes "Despeñaperros", "Dehesa Magaña", "La Aliseda", "El Charcón" y "Parcelas de Miranda" aprobado el 05/10/2023 por la Consejería competente en materia de medio ambiente, de acuerdo con los principios marcados por el Plan Forestal Andaluz, la Ley 2/92 Forestal de Andalucía, la Ley 43/2003 de Montes y la Orden de 13 de mayo de 2022, por la que se aprueban las Instrucciones Generales para la Ordenación de Montes de la Comunidad Autónoma de Andalucía (IGOMCAA).



[09\\_PLANIFICACION\03\\_PLANES\\_ORD\\_MONTES\01\\_PROYECTO\\_ORD\PU\\_311\\_PO\\_DespenaperrosAliseda\\_p](#)

## Equipamientos y senderos de Uso Público de Andalucía, información actualizada

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

[07\\_PATRIMONIO\\_NATURAL/04\\_EQUIPAMIENTOS\\_USO\\_PUBLICO/Equipamientos\\_UsoPublico\\_2023\\_12](#)

## Seguimiento de aves terrestres amenazadas en Andalucía. Invernada. Informes públicos

Actualización incluyendo los informes del año 2022.

[04\\_RECURSOS\\_NATURALES\01\\_BIODIVERSIDAD\03\\_FAUNA\01\\_VERTebrADOS\01\\_AVES\AvesTerrestres\\_reproduccion\\_publico](#)

## Plan Forestal de Andalucía

Se actualiza con la incorporación de la adecuación del Plan Forestal de Andalucía Horizonte 2030, aprobada el pasado 21 de noviembre en el Consejo de Gobierno.

[09\\_PLANIFICACION\04\\_PLANES\\_FORESTALES\PlanForestalAndaluz](#)

## Memoria de actuaciones en materia de humedales 2022.

Actualización con la incorporación de la memoria del año 2022.

[04\\_RECURSOS\\_NATURALES\04\\_AGUAS\01\\_SUPERFICIALES\01\\_HUMEDALES\MemAct\\_Humedales2022](#)

## Programa anual de aprovechamientos forestales

Se actualiza con la tabla PAA\_2023 de la provincia de Cádiz.

[10\\_SISTEMAS\\_PRODUCTIVOS/03\\_RECURSOS\\_FORESTALES/ProgAnuAprovForest](#)



- **Información climatológica mensual**

Actualización con informe de noviembre 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 noviembre 2023.

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

