

NUEVAS INCORPORACIONES EN EL CATÁLOGO

Informe de Medio Ambiente en Andalucía. Edición 2023. Datos básicos

Datos Básicos de Medio Ambiente en Andalucía es una publicación de carácter periódico, que viene realizando la Consejería con competencia en medio ambiente en Andalucía desde el año 1995.

Proporciona información estadística y cartográfica de relevancia sobre el medio ambiente andaluz de manera sintética y organizada, a partir del Informe de Medio Ambiente 2023.

Acceso a la publicación interactiva:

<https://lajunta.es/4qhtc>

Acceso en Descargas Rediam:

[16_INDICADORES_ESTADISTICAS\05_DATOS_BASICOS\datos_basicos_2023\Documentos](#)



Índice de Vegetación (NDVI / EVI / NDWI) de Andalucía. Mosaicos regionales, 2013-2021. (LANDSAT 8 OLI)

Información correspondiente al Índice de vegetación de diferencia normalizada (NDVI), Índice de vegetación mejorado (EVI) e Índice de agua de diferencia normalizada (NDWI) calculado a partir de las imágenes del satélite LANDSAT 8, captadas en los años 2013-2021 por el sensor OLI. Su resolución espacial es de 30 m.



Acceso en Descargas Rediam:

[04_RECursos_NATURALES\01_BIODIVERSIDAD\01_VEGETACION_ECOSISTEMAS\01_VEGETACION_NATURAL\04_INDICE_SAT ELITE\10_LANDSAT8_OLI\2013-2022LANDSAT8OLI_VEGETACION](#)

Jaén, PU-311 Primera revisión del Proyecto de Ordenación del grupo de montes Despeñaperros, monte Aliseda y otros

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

[09_PLANIFICACION\03_PLANES_ORD_MONTES\01_PROYECTO_ORD\PU_311_PO_DespenaperrosAliseda_p](#)

Jaén, PU-310: Primera revisión del Proyecto de Ordenación del grupo de montes "El Chortal" y "Palanco y Herrerías" en Aldeaquemada y Vilches

Primera revisión del Proyecto de ordenación del grupo de Montes El Chortal en el municipio de Aldeaquemada, Palanco y Herrerías en el término municipal de Vilches, aprobado el 26/02/2024

[09_PLANIFICACION\03_PLANES_ORD_MONTES\01_PROYECTO_ORD\PU_310_PO_Chortal_Palanco_y_Herrerias_p](#)

Sevilla, PU-313: Proyecto de Ordenación del grupo de montes "La Atalaya" y otros en el PN Sierra Morena de Sevilla. Andalucía

Proyecto de ordenación del grupo de montes "La Atalaya", "Cerro del Hierro", "Ribera del Huesna" y "Vía Verde Cerro del Hierro" aprobado el 23/01/2024.

[09_PLANIFICACION\03_PLANES_ORD_MONTES\01_PROYECTO_ORD\PU_313_PO_La_Atalaya_otros_p](#)

ACTUALIZACIONES EN EL CATÁLOGO

**Equipamientos y senderos de Uso Público de Andalucía, información actualizada (abril 2024)**

Se actualizan las capas de equipamientos y senderos de Uso Público con fecha abril de 2024

[07_PATRIMONIO_NATURAL\04_EQUIPAMIENTOS_USO_PUBLICO\Equipamientos_Usopublico_2024_04](#)

Catálogo de Montes Públicos de Andalucía, marzo 2024

Actualización con la información del primer trimestre de 2024 (**capas 2024_01**)

[07_PATRIMONIO_NATURAL\02_MONTES\Montes_Publicos_Andalucia_2024](#)

Programa de Aprovechamientos Forestales

Se actualiza con las tablas de Huelva 2024.

[10_SISTEMAS_PRODUCTIVOS\03_RECURSOS_FORESTALES/ProgAnuAprovForest/InfGeografica/InfAlfanum/PAA_2024](#)

NUEVOS SERVICIOS WMS

REDIAM. WMS Cartografía de Balsas, año 2020, generadas a partir de SIPNA20 (Sistema de Información sobre el Patrimonio Natural de Andalucía)

Servicio WMS en el que se localizan las balsas de Andalucía año 2020. Tomando como referencia el Sistema de Información sobre el Patrimonio Natural de Andalucía 2020.

URL del servicio: http://www.juntadeandalucia.es/medioambiente/mapwms/REDIAM_balsas_sipna_2020?

REDIAM. WMS Terrenos cinegéticos de Andalucía, 2023-2024

Servicio WMS correspondiente a los terrenos cinegéticos de Andalucía vigentes en la temporada de caza (de julio a junio) 2023-2024. Se representan los perímetros de los Cotos de Caza, Reservas Andaluzas de Caza y Zonas de Caza Controlada.

URL del servicio: http://www.juntadeandalucia.es/medioambiente/mapwms/REDIAM_terrenos_cinegeticos_2023_24?

**• Información climatológica mensual**

Actualización con informe de marzo 2024.

<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 marzo 2024.

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

