

Más que agua



Iniciar sesión

Connecting Waterpeople

Buscar



INICIO

MI IAGUA ^{new!}

EMPRESAS

RANKING

MAGAZINE

BLOGS

EMPLEO

EVENTOS

CURSOS

PUBLICIDAD

CONTACTO

La biodiversidad de las plantas en España, ahora disponible en app

0 SHARES

Facebook

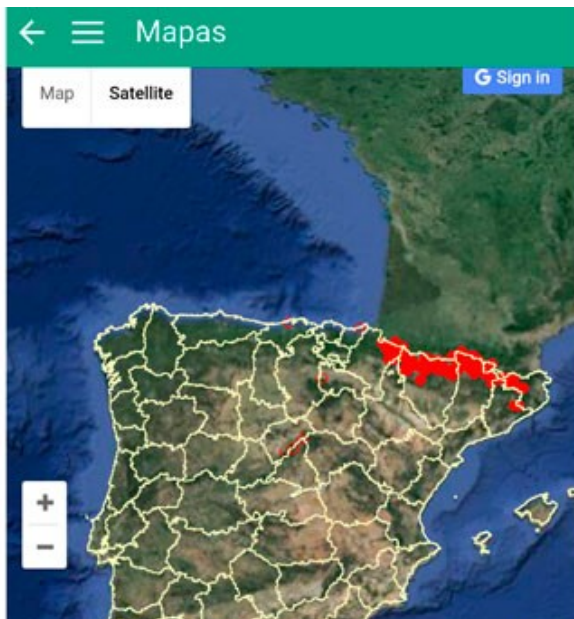
Twitter

LinkedIn



+ Seguir

3 SEGUIDORES





Sobre la Entidad



CSIC

La agencia estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) es la mayor institución pública dedicada a la investigación en España y la tercera de Europa.



02 / 02 / 2016

TEMAS

[ESPAÑA](#) | [BIODIVERSIDAD](#)

El proyecto Anthos, que se desarrolla en el Real Jardín Botánico [CSIC](#), ya se puede consultar **en los dispositivos móviles** (smartphones y/o tabletas) con sistema Android y de forma gratuita gracias a la nueva app en la que ha trabajado el equipo humano de este proyecto durante 2015 y en colaboración con la empresa Mcrit-Geovincles que ha desarrollado y testado el producto en ambientes extraurbanos.

La nueva aplicación para dispositivos móviles **permite el acceso los principales módulos de Anthos**, incluyendo los datos de distribución y las imágenes contenidas en el proyecto, además de tener acceso a la base de datos de flora amenazada y protegida que se ofrece a través del módulo Phyteia.

Así, cualquier usuario que disponga de un teléfono o tableta de última generación, con tecnología Android y que se descargue la aplicación puede conectarse al servicio de Anthos y **consultar en la base de datos aquella información que le resulte interesante sobre el terreno en relación a la flora silvestre española.**

Interés de los usuarios de Anthos

En palabras del director del proyecto, el Dr. Carlos Aedo, investigador del Real Jardín Botánico, **"Anthos da un paso más en lograr difundir su información en todos los ambientes posibles"**. Carlos Aedo resalta el interés de los usuarios de Anthos en este nuevo producto digital ya que, "en los últimos tiempos los usuarios nos habían transmitido su interés por acceder a los datos de Anthos desde los dispositivos móviles que se pueden manejar en el campo".

De esta manera un usuario frente a una planta silvestre podrá acceder a datos sobre las

¿Conoces
las 5 "E" de
EXELYS™ ?

Soluciones Integrales para
Tratamiento de Aguas

referencias a la especie, sus mapas de distribución o las fotos de la misma que le permitan confirmar su identificación sobre el terreno. Además podrá saber si esa planta está protegida en [España](#) o se encuentra en peligro, y si está incluida en alguno de los libros o listas rojas españolas. En definitiva, **"el objetivo es trasladar la potencia de las bases de Anthos al entorno silvestre para ofrecer un mejor servicio a todos los interesados en conocer la flora silvestre española"**, apunta Aedo.

Anthos ofrece en la actualidad cerca de 2 millones de datos sobre [biodiversidad](#) de la flora vascular española, de forma libre y gratuita y con el respaldo científico del proyecto Flora iberica. Anthos constituye así la más importante base de datos española sobre biodiversidad vegetal con más de 140.000 visitas al año.

El proyecto Anthos, Sistema de Información de las Plantas de España, **cumple 15 años de funcionamiento en Internet (www.anthos.es)** con el apoyo de la [Fundación Biodiversidad](#) del Ministerio de [Agricultura](#), Alimentación y Medio Ambiente. Se trata de un producto derivado del proyecto Flora iberica, el cual se financia a través del Programa Estatal de Fomento de la [Investigación Científica y Técnica de Excelencia](#) del [Ministerio de Economía](#) y Competitividad (CGL2014-52787-C3-1-P) y se desarrolla en el Real Jardín Botánico y en las universidades de Córdoba, Salamanca y Sevilla como sedes principales.

Con el objetivo de llegar a un público lo más amplio posible, la nueva aplicación está disponible en la web de Anthos así como en Google Play, tanto en castellano como en inglés.

Suscríbete al Newsletter

Escribe tu email



Comentarios



Lo más leído

Noticias

Blogs

Videos



La gestión del talento, la formación y el empleo protagonizan el X Foro iAgua Magazine



Los nuevos certificados de AENOR avalan la calidad en la gestión del servicio de Aguas de Oviedo



Mérida cuenta con 40 nuevos 'vigilantes' de la red de abastecimiento de agua



Acción responsable: La empresa y los derechos humanos al agua y saneamiento



Pedro Sánchez apuesta por recuperar el Ministerio de Medio Ambiente y prohibir el fracking



El Parlamento eleva al Congreso el trasvase desde la cuenta Atlántica a la del Guadalquivir



Entrevista a Juan Ramón Pidre, gerente de CENTA



¿Qué papel juega el plancton en el transporte de carbono de la atmósfera al océano?



Los daños climáticos en América Latina sumarán 100.000 millones de