

Noticia

Lunes, 19 de febrero de 2007



Biodiversidad

Los herbarios andaluces recopilan información sobre todos los organismos vivos conocidos en el planeta.

El proyecto pretende crear una base de datos para conocer la variedad de especies de un ecosistema determinado

En total, los herbarios de cinco universidades andaluzas participan en este proyecto mundial que pretende volcar en Internet, para el año 2010 toda la información sobre organismos vivos conocidos en el

planeta para su consulta gratuita.

Este proyecto ha nacido de la iniciativa de la empresa *Global Biodiversity Information Facility* con el objetivo de tener un mayor **conocimiento de todas las especies vivas de nuestro planeta**. Se trata de la creación de una red de bases de datos que recoja toda la información acerca de la biodiversidad del planeta. Gracias a este proyecto se contribuirá a un **desarrollo mayor del conocimiento científico** de los países así como a la mejora de la protección y uso de las especies que nos rodean.

El proyecto cuenta con la participación de los herbarios de cinco universidades andaluzas: la Universidad de Málaga, la de Almería, Granada, Córdoba y la Universidad de Sevilla. La parte española del proyecto está subvencionado por el Ministerio de Educación Y Ciencia. La labor de los herbarios andaluces consistirá en la **reunión de ejemplares de especies botánicas** de manera que esto permita conocer la variedad de especies que hay en un ecosistema determinado.

Según explicó el responsable del Herbario MGC del Departamento de Biología Vegetal la Universidad de Málaga, **Baltasar Cabezado**, los herbarios andaluces aportarán al GBIF los datos de las especies vegetales de su entorno. Esta iniciativa **no pretende la búsqueda de especies desconocidas** sino hacer una recopilación de los conocimientos que ya se tienen y que están almacenados en las colecciones científicas. Además al volcarlo en Internet, esta información estará al alcance de todo el mundo.

Los datos de la localización geográfica por coordenadas GPS de las especies ya son públicos, exceptuando aquellas especies que están en peligro de extinción por motivos evidentes de seguridad. Otra de las propuestas interesantes ha sido la de **incluir fotografías digitales de cada una de las especies** de la base de datos de manera que cualquiera pueda hacerse una idea del aspecto de una planta o un hongo determinado. Se pretende que el proyecto esté **terminado para el año 2010**.

Fuente: [Andalucía Investiga](#)

Buscar otras noticias

 

Hemeroteca

Investigadores de la UCO sugieren la presencia de agua salada en Marte

[Ver +]

La Universidad de la Rioja lidera Nanoret

[Ver +]

"Inventica" Un nuevo proyecto para fomentar la innovación

[Ver +]

La US investiga la contaminación nuclear para prevenir sus efectos

[Ver +]

Te recomendamos...



Zumo de Noni de Optima 500 MI

El noni es el nombre de un fruto que crece principalmente en las islas de la polinesia.



PVP: Consultar



Videocámara Panasonic DVD

Videocámara con grabación en soporte dvd-raw -r -rw de 3 ccds con zoom óptico.



PVP: € 614,68



El bingo on-line

La mejor forma de ganar dinero en la red. Juega con tus amigos y consigue un pastón.



PVP: Consultar