

Madrid, viernes 15 de abril de 2011

## El CSIC lanza su catálogo de libros en formato electrónico



The screenshot shows the 'Libros CSIC' website. The header includes the CSIC logo, the text 'Libros CSIC Edición Electrónica', and 'Departamento de Publicaciones'. There is a search bar with 'Busqueda Rápida' and 'Busqueda Avanzada' options, and a 'Buscar' button. A 'Bienvenido Invitado!' message is visible. Below the header, there is a navigation menu with 'Inicio » Catálogo » Ciencias de la Vida'. The main content area is titled 'Ciencias de la Vida' and lists three books:

- Doñana, diversidad y ciencia**  
Coordinación: **Héctor Garrido**  
Año de publicación: 2007  
Idioma: Español  
Ref-CSIC: 11395  
**eBook gratuito**
- Invasiones biológicas**  
Coordinación: **Montserrat Vilà; Fernando Valladares; Anna Traveset; Luis Santamaría; Pilar Castro**  
Año de publicación: 2008  
Idioma: Español  
Ref-CSIC: 11581  
**eBook gratuito**
- La gripe aviar: ¿una nueva amenaza pandémica?**  
Coordinación: **Juan Ortín**  
Año de publicación: 2007  
Idioma: Español  
Ref-CSIC: 11350  
**eBook gratuito**

On the right side, there is a 'Registrarse/Login' section and an 'Información' section with links to 'Quiénes somos', 'Aviso legal y Colaboración', 'Contacto', and 'Libros CSIC en OAI-PMH'. Below that is a 'Materias' section with a list of subjects and their counts: Arte (6), Ciencia y Tecnología (5), Ciencias de la Tierra (5), **Ciencias de la Vida (4)**, Ciencias Sociales (12), Filosofía y Religión (1), Historia de la Ciencia (22), and Historia e Historiografía (9).

*Imagen de la página del Departamento de Publicaciones. / CSIC*

El Departamento de Publicaciones del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) ha presentado su nuevo portal en internet, Libros CSIC. A través de la dirección <http://libros.csic.es>, el lector podrá consultar el catálogo de publicaciones del CSIC, descargar de forma gratuita la edición electrónica de una selección de obras y adquirir otras a través de diferentes distribuidores asociados.

Con esta iniciativa, el CSIC busca ofrecer materiales divulgativos y contenidos de rigor científico, dirigidos tanto al personal investigador como a cualquier lector interesado en la ciencia y la cultura.

Los eBooks disponibles utilizan formatos estandarizados (PDF) y se podrán descargar, leer e imprimir a través de un ordenador conectado a Internet, sin necesidad de adquirir otro soporte. Además, son compatibles con la mayor parte de los dispositivos de lectura electrónica.