

## BASES DE DATOS GRATUITAS

**Red de Revistas Científicas de América Latina, El Caribe, España y Portugal** <http://www.redalyc.com>

### **SCIELO = Scientific Electronic Library Online**

Base de datos de acceso libre a revistas con texto completo que cubren disciplinas tales como: Arquitectura, Ciencias Agrícolas, Ciencias Biológicas, Ciencias de la Salud, Ciencias de la Tierra, Ciencias Jurídicas, Ciencias Sociales, Humanidades, Ingeniería, Matemática, Oceanografía y Química.

<http://www.scielo.org/index.php?lang=en>

### **DOAJ - Directory of Open Access Journals**

Cubre servicio gratis y completo de revistas científicas. El objetivo es cubrir todos los temas e idiomas. En la actualidad hay 2934 revistas en el directorio.

<http://www.doaj.org/doaj?func=home>

### **OARE: Acceso en línea de recursos ambientales**

<http://www.oaresciences.org/en/>

**HighWire Press** Acceso libre al texto completo de 1.149.216 artículos publicados en 915 revistas especializadas en ciencias de la vida. Provee servicios adicionales a los de consulta como la alerta bibliográfica según sus temas de interés y las citas. <http://highwire.stanford.edu/>

**AGBIOS:** Biotecnología. <http://www.agbios.com/main.php>

**AGRI 2000** : Megabase de datos Agropecuaria de América  
<http://orton.catie.ac.cr/agri2000.htm>

**AGRÍCOLA (Español)** / National Agricultural Library (Inglés):

[http://www.firstgov.gov/Espanol/Agencias/Biblioteca\\_Agricultura.shtml](http://www.firstgov.gov/Espanol/Agencias/Biblioteca_Agricultura.shtml)

**AGRIS:** Literatura mundial de 240 centros nacionales, internacionales e intergubernamentales facilitan su información para las ciencias agrícolas y la tecnología. [http://www.fao.org/agris/Default\\_Es.htm](http://www.fao.org/agris/Default_Es.htm)

**AGROVIA:** Banco de datos de integración del sector agroalimentario con información actualizada sobre servicios y negocios del sector agroalimentario en Internet ofrece una información continua y diaria, puntual e inmediata, además de servicios especializados al sector agroalimentario español.  
<http://www.agrovia.com/>

**ARXIV** : Repositorio Open access con 449,709 e-prints en matemáticas, física, ciencias de la computación y biología cuántica. Es una de las principales (si no la principal) referencias documentales en la investigación física.  
<http://arxiv.org/>

**BIBLIOTECA DIGITAL ANDINA:** Obras de interés cultural, histórico y científico de los Países Miembros de la Comunidad Andina  
[http://comunidadandina.org/bda/home\\_biblio.htm](http://comunidadandina.org/bda/home_biblio.htm)

**BIBLIOTECA VIRTUAL DE CERVANTES:** Exilio, Venezuela, Literatura Gauchesca, Infantil y Juvenil, Historia y crítica del Cine español, etc.  
<http://www.cervantesvirtual.com/>

**BIBLIOTECA VIRTUAL EN SALUD (BVS):** Ciencias de la Salud (Anatomía, Antropología, Educación, Sociología y fenómenos sociales, Asistencia en salud, Ciencia e información, Ciencia y salud, Ciencias biológicas, Ciencias físicas, Compuestos químicos y drogas, homeopatía, humanidades , organismos, psicología y psiquiatría , Salud Pública, Técnicas y equipamientos, tecnología de los alimentos, vigilancia sanitaria. <http://www.bvs.br/php/index.php>

**CGVLIBRARY:** Información agrícola, incluyendo las bases de datos bibliográficas de las bibliotecas de los centros de investigación del Grupo Consultivo para la Investigación Agrícola Internacional (CGIAR) con texto completo de miles de publicaciones acerca de la investigación que hace el CGIAR. <http://vlibrary.cgiar.org/>

**CHEMWEB.COM:** Especial en química: <http://www.chemweb.com/>

**CITEBASE:** : Permite navegar a través de archivos de eprints usando citas hipertextuales y posibilitando su análisis, presentando además los resultados ordenados por diferentes criterios. Informa también del factor de impacto de los artículos indexados. <http://www.citebase.org/>

**FAOSTAT:** Proporciona acceso a más de 3 millones, entre cruces intersectoriales y temporales, de datos relacionados con alimentación y agricultura. Contiene datos de 200 países y más de 200 productos primarios e insumos, producción, consumo, comercio, precios y recursos agrícolas.

<http://faostat.fao.org/>

**ING: Index Nominum Genericorum:** Índice mundial de nombres genéricos de especies vegetales recogidos a lo largo de la historia por el Código Internacional de Nomenclatura Botánica.  
<http://ravenel.si.edu/botany/ing/ingForm.cfm>

**THE INTERNATIONAL PLANT NAMES INDEX (IPNI):** Catálogo Internacional de Nomenclatura Botánica (Nombres de Flora).

<http://www.ipni.org/index.html>

<http://www.nal.usda.gov/fnic/foodcomp/search/>

**NUTRIENT DATABASE:** Proporciona información de los nutrientes de más de 6,000 comidas diferentes. <http://www.plos.org/>

**Medicina y ciencias de la vida:** [PLOS \(Public Library of Science\)](http://www.plos.org/): Biblioteca pública virtual de revistas científicas, que se publican para ser distribuidas en línea de manera libre e gratuita. <http://scirus.com/srsapp/>

**AGORA. Acceso en Línea en Investigación Agrícola.** Para acceder a éste recurso debe acercarse al Centro de Documentación y Servicio Bibliográfico de UNISARC. Esta base de datos consta de 1.122 publicaciones científicas en Ciencias Agrícolas, Piscicultura, Veterinaria, Agronomía, Zootecnia, Computación, Agroindustria.

### **BULB**

Obtenga diccionarios, libros, ensayos y diversos recursos. Acceso a bases de datos con información sobre diversas áreas del conocimiento.

### **CINDOC**

El Centro de Información y Documentación Científica (CINDOC) analiza, recopila y difunde información científica en todas las áreas del conocimiento.

### **Databases - AGRIS**

Base de datos bibliográfica sobre investigación en ciencias agrícolas y tecnología a nivel internacional.

### **Education Resources Information Center - ERIC**

Primera base de datos bibliográfica especializada en educación que permite recuperar más de 107.000 documentos en full-text. ERIC hace parte del Instituto de Ciencias de la Educación (IES) de los Estados Unidos.

### **Google Book Search**

Buscador de libros en línea donde puede encontrar obras completas y otras fragmentadas.

### **HighWire**

Una de las bases de datos científicas más extensa con más de 15 millones de artículos de 860 revistas en texto completo y gratuito en la web.

### **Internet invisible**

Acceso a obras de referencia como: diccionarios, directorios, enciclopedias y tesauros. Así mismo, podrá consultar bases de datos sobre tesis doctorales, normas y patentes.

### **National Ag Safety Database - NASD**

Base de datos dirigida a la comunidad agrícola sobre salud y seguridad ocupacional.

### **Pub Med**

Apoyada por Medline, una gran base de datos especializada en Medicina y Ciencias de la Salud. Recupera unos 15 millones de artículos desde