

## Formación y Divulgación

Somos conscientes de la importancia que tiene la capacitación y la promoción eficaz de los servicios para que bibliotecarios e investigadores obtengan el máximo provecho de los recursos facilitados.

Los socios están comprometidos a facilitar capacitación adecuada a largo plazo sobre la utilización de recursos en línea y otros temas. Se encuentran disponibles en línea y en CD-ROM diversos módulos de capacitación elaborados por los socios y probados en el campo por bibliotecarios y gestores de información procedentes de 16 países en vías de desarrollo. El material de capacitación puede ser utilizado tanto por bibliotecarios como por investigadores, bien sea en forma individual o en grupos. Si está interesado en obtener copias de los materiales de capacitación en CD-ROM, puede escribir a: [hinari@who.int](mailto:hinari@who.int), [agora@fao.org](mailto:agora@fao.org) o a [oare@oaresciences.org](mailto:oare@oaresciences.org)



## Requisitos técnicos

Las instituciones participantes necesitarán ordenadores conectados a Internet con un ancho de banda de 55k o superior. El sistema está diseñado para funcionar con Internet Explorer versión 4.0 o superior, Netscape versión 6 o superior, Mozilla Firefox 1.0 o superior; sin embargo nosotros recomendamos que utilice las versiones de navegador más recientes disponibles para obtener una mejor experiencia y una navegación más segura. Los usuarios necesitarán también una versión reciente de Adobe Acrobat para leer los artículos de revistas en formato PDF.



## Elegibilidad para acceder a Research4Life

Las instituciones públicas y las sin ánimo de lucro en la mayoría de países que tienen un INB anual per cápita de menos de 1.250 dólares pueden conseguir acceso gratuito a las revistas en **HINARI**, **AGORA** y **OARE**. Estos son países, áreas y territorios del Grupo 1.

Las instituciones públicas y las sin ánimo de lucro en la mayoría de los países con un INB anual per cápita entre 1.251 y 3.500 dólares pueden conseguir acceso mediante pago de una cuota anual nominal por cada institución. Estos son países, áreas y territorios del Grupo 2. Los ingresos generados de esta forma, son invertidos después en iniciativas locales de capacitación. Se debe tener en cuenta algunas excepciones de elegibilidad de algunos países para algunas revistas. Además, se debe tener en cuenta que la elegibilidad de los países cambiará a medida que cambien su INB.

**Para obtener mayor información relacionada con el acceso, contactar con:**

**HINARI** - [hinari@who.int](mailto:hinari@who.int)  
**AGORA** - [agora@fao.org](mailto:agora@fao.org)  
**OARE** - [oare@oaresciences.org](mailto:oare@oaresciences.org)

### Grupo 1 Elegibilidad

Afganistán	Eritrea	Malí	Tanzania
Angola	Etiopía	Mauritania	Rwanda
Armenia	Gambia	Moldova	Santo Tomé y Príncipe
Azerbaiyán	Georgia	Mongolia	Senegal
Bangladesh	Ghana	Mozambique	Sierra Leona
Benin	Guinea	Myanmar	Somalia
Bhután	Guinea Ecuatorial	Nepal	Sudán
Bolivia	Guinea-Bissau	Nicaragua	Tayikistán
Burkina Faso	Guyana	Níger	Timor-Leste
Burundi	Haití	Nigeria	Togo
Camboya	Honduras	Papua Nueva Guinea	Tokelau
Camerún	Islas Salomón	Paraguay	Turkmenistán
Chad	Kenya	República	Tuvalu
Cisjordania y Faja de Gaza	Kirguistán	Centrafricana	Uganda
Comoras	Kiribati	República Democrática del Congo	Uzbekistán
Congo	Lesotho	República Democrática Popular Lao	Viet Nam
Côte d'Ivoire	Liberia	República Unida de	Yemen
Djibouti	Madagascar		Zambia
	Malawi		Zimbabwe

### Grupo 2 Elegibilidad

Albania	Ex República Yugoslava de Macedonia	Maldivas	Samoa
Argelia	Fiji	Marruecos	San Vicente y las Granadinas
Belarús	Guatemala	Micronesia (Estados Federados de)	Serbia
Bosnia y Herzegovina	Iraq	Montenegro	Suriname
Bulgaria	Islas Marshall	Namibia	Swazilandia
Cabo Verde	Jamaica	Perú	Tonga
Colombia	Jordania	República Arabe Siria	Túnez
Cuba	Kazajstán	República Dominicana	Ucrania
Ecuador	Kosovo	Rumania	Vanuatu

## El mundo en desarrollo accede a la Investigación de Vanguardia en Salud, Agricultura y Medio Ambiente



- Acceso en línea a más de 7.500 revistas científicas, libros y bases de datos internacionales revisadas por pares
- Búsqueda por palabra clave, asunto, autor o idioma
- Los recursos están disponibles en varios idiomas
- Los artículos a texto completo se pueden descargar para guardar, imprimir o leer en pantalla
- Capacitación en alfabetización de información y apoyo en la promoción

Junto con los tres programas – **HINARI**, **AGORA** y **OARE** – forman *Research4Life*, que proporciona a los países en vías de desarrollo acceso gratuito o de bajo costo a contenidos científicos en línea revisados por pares. Los programas *Research4Life* conforman una alianza público-privada entre la OMS, FAO, PNUMA, Universidades de Cornell y Yale, más de 130 editoriales científicas lideradas por la Asociación Internacional de Editoriales STM y Microsoft como socio tecnológico. El objetivo de la alianza es contribuir al logro de seis de los ocho Objetivos de Desarrollo del Milenio de las Naciones Unidas, reduciendo la brecha en conocimiento científico que existe entre los países industrializados y el mundo en vías de desarrollo.

Para obtener mayor información, consultar [www.Research4Life.org](http://www.Research4Life.org)



Nacida en 2002, **HINARI** (HINARI, siglas en inglés de “Iniciativa de Acceso a la Investigación”) es gestionada por la Organización Mundial para la Salud (OMS) en alianza con la Biblioteca de la Universidad de Yale y más de 100 editoriales.

Ya se han registrado 3.300 instituciones públicas en 105 países elegibles para acceder a **HINARI**, que proporciona acceso a más de 6.000 revistas revisadas por pares cubriendo los temas de medicina, enfermería y ciencias relacionadas con la salud y ciencias sociales. También incluye muchas bases de datos, índices y libros de referencias, así como revistas en varios idiomas. Se puede buscar en las revistas a través de una versión especial de PubMed (Medline).

El acceso y mayor información están disponibles en <http://www.who.int/hinari/es/> o email [hinari@who.int](mailto:hinari@who.int)



“**HINARI** es muy importante para esta institución satisfacer las demandas del personal académico y con los fondos para suscripciones a revistas cada vez más recortados. Hemos visto a **HINARI** transformar instituciones como la nuestra.”

*Hospital de Especialidades Gwagwalada, Nigeria*

Nacida en 2003, **AGORA** (siglas en inglés de “Acceso a la Investigación Mundial en Línea en el Sector Agrícola”) es gestionada por la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO) en alianza con la Universidad de Cornell y más de 40 editoriales.

Más de 1.600 instituciones se han registrado para acceder **AGORA** que proporciona acceso a más de 1.200 revistas internacionales de alta calidad cubriendo los temas de agricultura, pesca, alimentación, nutrición, ciencias veterinarias y ciencias relacionadas con la biología, medio ambiente y sociales en instituciones públicas de todo el mundo. También incluye varias bases de datos e índices importantes. Se puede buscar en las revistas usando un subconjunto especial de Resúmenes CAB.



El acceso y más información se encuentran disponibles en <http://www.aginternetwork.org/es/> o email [agora@fao.org](mailto:agora@fao.org)

“Muchas gracias por aceptar nuestro registro para usar las revistas **AGORA** en línea. Creo que éste es el puente que dará a nuestros científicos la oportunidad de actualizar sus investigaciones.”

*Instituto de Ambiente Marino y Recursos, Viet Nam*

Nacida en 2006, **OARE** (siglas en inglés de “Acceso en Línea a las Investigaciones Ambientales”) es gestionada por el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA) en alianza con la Universidad de Yale y más de 50 editoriales.

**OARE** proporciona acceso a más de 2.000 revistas científicas en una amplia variedad de disciplinas que contribuyen a nuestra comprensión del entorno natural, incluyendo temas de toxicología y contaminación medioambiental, zoología, botánica, ecología, química medioambiental, geología, hidrología, oceanografía, meteorología, climatología, geografía, economía medioambiental, leyes y políticas medioambientales, política y planificación de la conservación, biotecnología medioambiental, ingeniería medioambiental, energía y muchas otras disciplinas.

Actualmente hay registradas 1.100 instituciones para acceder a estas revistas, que pueden ser buscadas mediante un conjunto de bases de datos de resúmenes e índices.

El acceso y mayor información se encuentran disponibles en [www.oaresciences.org/es/](http://www.oaresciences.org/es/) o en el email [oare@oaresciences.org](mailto:oare@oaresciences.org)



“**OARE** aportará una contribución clave a nuestro conocimiento del entorno natural...[y] estimulará una mejor gestión de recursos orientada a potenciar nuestros esfuerzos para combatir la pobreza y crear un sustento humano.”

*Ministro del Medio Ambiente en Sudan*