



RED DE BIBLIOTECAS LANDIVARIANAS



Centros de Recursos para el Aprendizaje y la Investigación

¿Qué es FAO?

La FAO en Guatemala se estableció el 28 de enero de 1964, a través del Decreto Ley 238. Desde el 2003 Guatemala cuenta con una oficina de Representación FAO y desde el 2014 con un Representante permanente.

Funciona como una red de conocimientos que utiliza la experiencia de su personal -agrónomos, ingenieros, científicos, economistas, estadísticos y otros profesionales- para recopilar, analizar y difundir información de alto contenido técnico y en favor de la reducción del hambre y la pobreza. El sitio web de la FAO recibe mensualmente más de un millón de consultas.

Sus características son las siguientes:

- ▶ Recurso electrónico especializado para la facultad de Ciencias Ambientales y agrícolas.
- ▶ Disponible dentro y fuera de la red de la Universidad Rafael Landívar.
- ▶ El idioma predominante es el español.

Proceso de ingreso



**Food and Agriculture
Organization of the
United Nations**



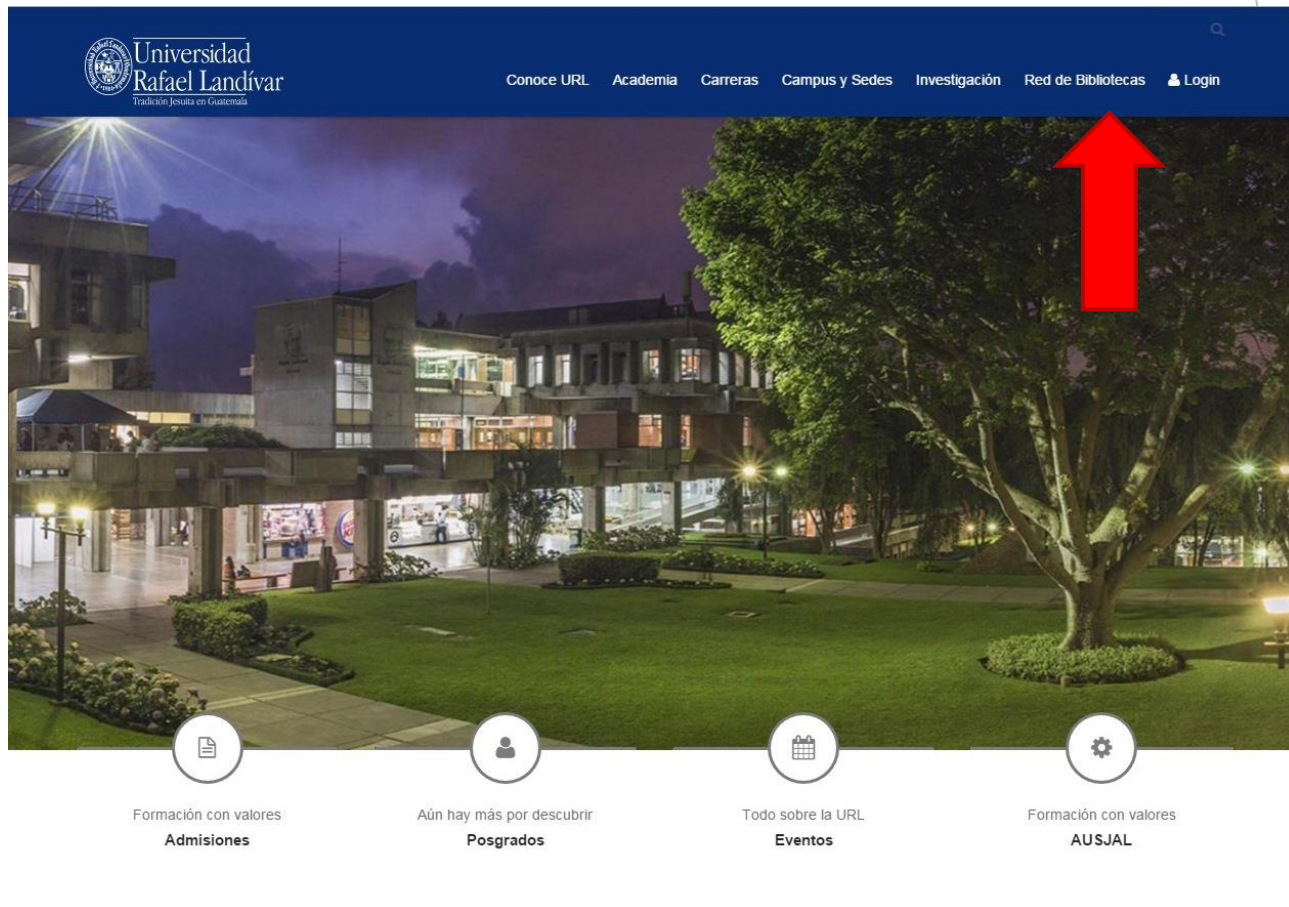
RED DE BIBLIOTECAS  LANDIVARIANAS

Centros de Recursos para el Aprendizaje y la Investigación

Ingresar al portal de la
Universidad Rafael
Landívar:

www.url.edu.gt

Hacer clic en el botón Red de Bibliotecas



Hacer Clic en “Bases y Bibliotecas en línea”

RED DE BIBLIOTECAS LANDIVARIANAS

Centros de Recursos para el Aprendizaje y la Investigación

Boletines	Ciclos culturales	Cine	Colecciones	Comentarios y sugerencias
Consortios	Deberes y derechos de los usuarios	Guía del usuario	Hemeroteca	Horario y ubicación
Normas de entrega de trabajos de graduación	Procesos Técnicos	Red de Bibliotecas Landivarianas	Reglamento interno	Vocabulario de términos bibliotecarios

Metabusador Landivariano

PRÉSTAMO DE TABLET

Es imprescindible que...

Si eres estudiante o docente de la **Facultad de Ciencias Políticas y Sociales**, puedes llevarte prestada una tablet con libros digitales que la Biblioteca Dr. Isidro Izarte, S.J. pone a tu disposición.

BIBLIOTECA DR. ISIDRO IZARTE, S.J. Universidad Rafael Landívar

Architecture Open Library

Bases y bibliotecas en Línea

Biblioteca, Libros y más

Biblioteca sin paredes

Catálogo Aleph

Crop Protection Compendium

EBSCO eBooks

EBSCO host

Audiolibros

Bases en prueba

Blogs y sitios de interés

Diccionarios

e-Revistas

Galería de arte

La linterna Mágica

Literatura guatemalteca

Museos

P. Antonio Gallo, S.J.

Partituras

Periódicos

Publicaciones URL

Revistas

Software

Sopa de Letras

Seleccionar la facultad de Ciencias Ambientales y Agrícolas y luego seleccione FAO

Bases y Bibliotecas en línea.

Arquitectura y Diseño

Arte y Literatura

Bibliotecología

Ciencias Ambientales y Agrícolas

Ciencias de la Salud

Ciencias Económicas y Empresariales

Ciencias Jurídicas y Sociales

Ciencias Políticas y Sociales

Humanidades

Ingeniería

Ciencias Ambientales y Agrícolas

- ✓ [AGORA](#)
- ✓ [Crop Protection Compendium](#)
- ✓ [Environment : Science and policy for sustainable development](#)
- ✓ [FAO Guatemala](#)
- ✓ [Fuente Académica Plus](#)
- ✓ [GreenFILE](#)
- ✓ [OARE](#)

Forma de uso y principales funciones



**Food and Agriculture
Organization of the
United Nations**



RED DE BIBLIOTECAS  **LANDIVARIANAS**

Centros de Recursos para el Aprendizaje y la Investigación

Pantalla principal FAO

1 Caja única de búsqueda básica. En esta parte el usuario puede colocar el tema de búsqueda de interés.

2 Menú de vínculos de la página, que dirigen al usuario a lugares en específico de FAO

3 Carrusel de novedades de FAO

3 Sección de eventos y talleres realizados por FAO

The screenshot shows the FAO Guatemala website homepage. At the top, there is a blue header with the FAO logo and the text "Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura". To the right of the header is a search bar with the text "ENHANCED BY Google" and a magnifying glass icon. Below the header is a navigation menu with the following items: "Nuestra oficina", "Programas y Proyectos", "Noticias", "Publicaciones y Multimedia", and "Aliados". The main content area features a large carousel slide with a photograph of four men in suits and masks standing behind a table displaying various food products. The text on the slide reads: "FAO entrega un programa estratégico de seguridad alimentaria, semillas y tres guías prácticas al MAGA. La Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y Alimentación en Guatemala (FAO) hizo...". Below the carousel are two columns of text. The left column is titled "Prioridades de la FAO en Guatemala" and contains two paragraphs of text. The right column is titled "Reuniones / Talleres / Eventos" and contains a bulleted list of five events. At the bottom right, there is a section titled "Enlaces" with a bulleted list of one link.

Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura

ENHANCED BY Google

FAO en Guatemala

Nuestra oficina | Programas y Proyectos | Noticias | Publicaciones y Multimedia | Aliados

FAO entrega un programa estratégico de seguridad alimentaria, semillas y tres guías prácticas al MAGA

La Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y Alimentación en Guatemala (FAO) hizo...

Prioridades de la FAO en Guatemala

El Marco de Programación de País (MPP) 2017-2021 establecido entre la FAO y el Gobierno de Guatemala se inscribe en las prioridades establecidas por la Organización a nivel regional y sub-regional, y se articula de igual manera con el Marco de Asistencia de las Naciones Unidas para el Desarrollo (MANUD) 2015-2019.

En función a este Marco de Programación, la FAO en Guatemala abordará tres áreas prioritarias gubernamentales de trabajo, de la mano de contrapartes estratégicas de gobierno.

Área prioritaria A: Seguridad alimentaria y nutricional (SAN)

Reuniones / Talleres / Eventos

- **Agricultura sensible a la nutrición, pieza clave para la disminución de la desnutrición.** 10 octubre de 2018, ciudad de Guatemala.
- **Encuentro gastronómico "Saberes y Sabores".** 16 de octubre, Auditorium Luis Cardoza y Aragón, Embajada de México en Guatemala.
- **Feria de la agricultura familiar.** 17 de octubre, Chiquimula.
- **Side event: Equidad de género en agricultura.** 17 de octubre, Roma, Italia.
- **Lanzamiento de SIMMAGRO.** 26 de octubre,

Enlaces

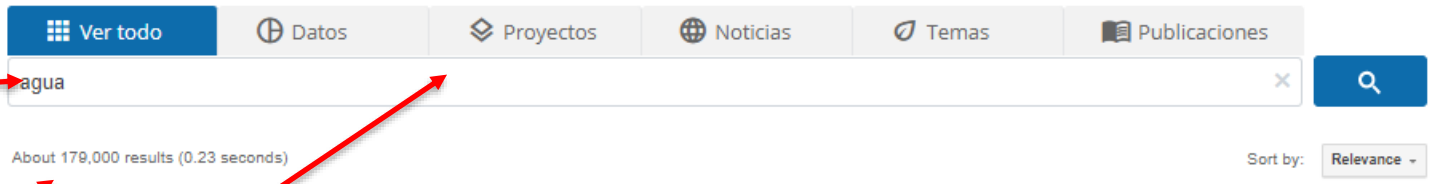
- Oficina Regional de la FAO para América Latina y el

Búsqueda en FAO

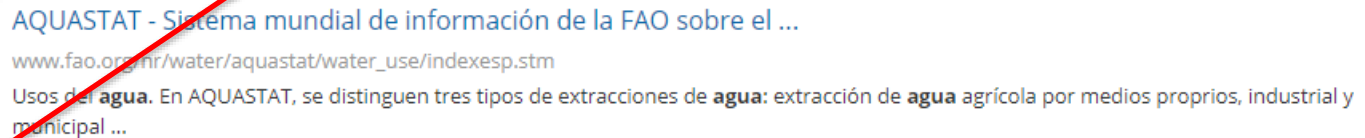
1 En la caja única de búsqueda, coloque el tema de interés. Automáticamente se generara una lista desplegable donde el usuario puede seleccionar el de su preferencia.



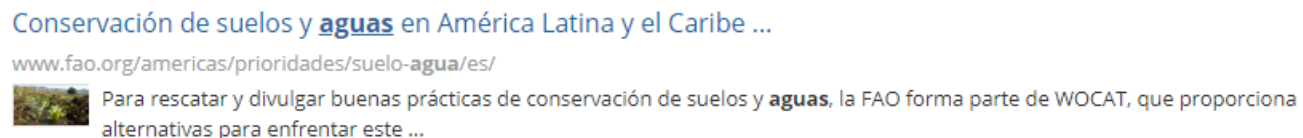
2 Al dar buscar, se genera la ventana de resultados



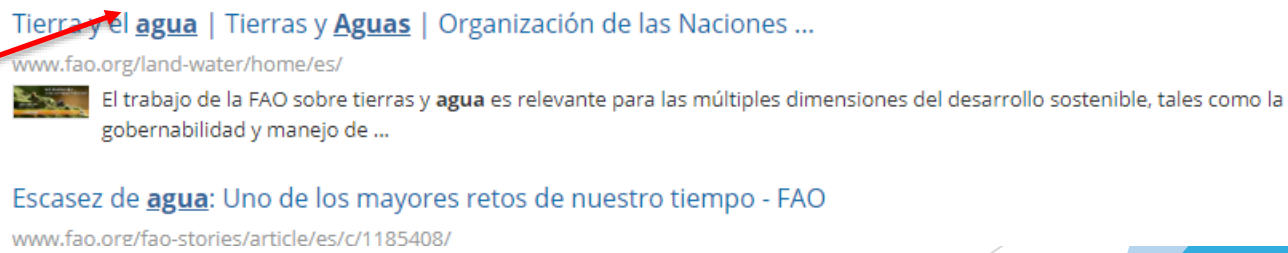
3 Cantidad de resultados cuantitativo



4 Menú de selección de tipo de recursos a discreción del usuario.



5 Resultado de recursos específicos, donde el usuario puede escoger el que prefiera.



Búsqueda en FAO

Conservación de suelos y aguas en América Latina y el Caribe

Recursos elementales para la seguridad alimentaria y los servicios eco-sistémicos

Suelo y agua son recursos estratégicos que contribuyen a la seguridad alimentaria y la generación de servicios eco-sistémicos. La Asamblea General de Naciones Unidas ha proclamado el 2015 como el Año Internacional de los Suelos, para resaltar la importancia de este recurso.

El suelo es la capa superficial de la tierra, delgada y vulnerable. Está compuesto por partículas minerales, materia orgánica, microorganismos, agua y aire. Los procesos formadores del suelo son muy lentos y requieren largos períodos de tiempo. En las praderas de climas templados, se necesitan 100 años para formar 1 a 2 cm de suelo. Como su (re)generación es muy lenta, el suelo debe considerarse como un recurso no renovable. En América Latina y el Caribe (ALC) los suelos son muy variados, desde muy productivos hasta poco fértiles.

América Latina y el Caribe están bien dotados de recursos hídricos. Posee el 15% del territorio global, el 10% de la población mundial y reciben el 29% de las precipitaciones del planeta. Sin embargo, la distribución espacial y temporal es desigual; los lugares más áridos y más húmedos del planeta se encuentran en la región, por lo tanto, la disponibilidad de agua para sus diferentes usos puede variar considerablemente entre países, y dentro de distintas áreas en un mismo país.

Suelos y aguas en riesgo

El uso de la tierra

América Latina y el Caribe tienen las reservas de tierra cultivable más grandes del mundo. Cerca del 47% del suelo se encuentra aún cubierto por bosques, pero esta cifra se está reduciendo rápidamente producto de la expansión del territorio agrícola. Durante los últimos 50 años (1961 - 2011), la superficie agrícola en la región aumentó notablemente, pasando de 561 a 741 millones de hectáreas, con la mayor expansión en América del Sur: de 441 a 607 millones de hectáreas.

Sin embargo, la expansión de la producción ha ido, generalmente, de la mano del uso intensivo de insumos, degradación de suelos y aguas, reducción de la biodiversidad y deforestación, bajo una lógica orientada al mercado que no solamente pone en riesgo la calidad y disponibilidad de los recursos naturales, sino también los modos de vida de las personas, en particular de los más vulnerables.

El uso del agua

El manejo del suelo puede afectar significativamente a la cantidad y calidad de agua disponible en una cuenca. El balance hidrológico se ve alterado producto de la deforestación, los cambios del uso del suelo y la cobertura vegetal, la sobre explotación de los acuíferos y el drenaje de cuerpos de aguas naturales. En las tres últimas décadas la extracción de agua se ha duplicado en ALC con un ritmo muy superior al promedio mundial. En esta región, el sector agrícola y, especialmente, la agricultura de riego, utiliza la mayoría del agua, con un 70% de las extracciones. Le sigue la extracción para el uso doméstico con un 20% y la industria con un 10%. Vale destacar en esta sección que el suelo es un excelente reservorio de humedad, lo que reafirma la conveniencia de manejar integralmente suelo y agua.

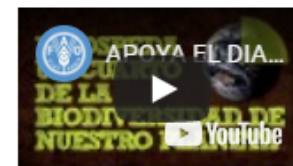
Reserva de tierras de cultivo

América Latina y el Caribe tiene las mayores reservas de tierras de cultivo del mundo, pero la (re)generación del suelo es tan lenta, que deben utilizarse de forma sostenible para no afectar su disponibilidad en el futuro.

Más información

- 2015 Año Internacional de los Suelos
- WOCAT: World Overview Conservation Approaches and Technologies
- Alianza Mundial por el Suelo
- Dinámicas en el mercado de la tierra en América Latina y el Caribe

Multimedia



Apoya el día mundial del suelo y el Año Internacional de los Suelos 2015

Documentos

- Sistematización de Prácticas de Conservación de Suelos y Aguas para la Adaptación al Cambio Climático

6 Al seleccionar un recurso, se genera en ventana independiente en formato WEB

7 Información relacionada al tema de interés.

8 Multimedia relacionado al tema de interés

9 El texto viene en formato nativo, el cual se puede copiar y pegar.

Búsqueda y uso recursos multimedia

1 En la página principal, seleccione la pestaña "Publicaciones y multimedia"



2 Se genera ventana independiente de videos.



3 El usuario puede realizar búsquedas por medio de la caja de búsqueda, según el tema de interés



4 Para consultar los recursos multimedia, solo hay que dar clic sobre el video para su reproducción

Fin de la
presentación