



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

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"



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



Forma de uso y principales funciones Food and Agriculture Organization of the United Nations



Pantalla principal FAO

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

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

Carrusel de novedades de FAO

Sección de eventos y talleres realizados por FAO Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura

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

ENHANCED BY Google

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	Dusqueua en TAO							
	búsqueda, coloque el tema de interés. Automáticamente se generara una lista	Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura			agu X Q agua		Q		
	usuario puede						ENHANCED BY	Google	
	seleccionar el de su					_	ENHANCED BY	Google	
	preferencia.								
2	Al dar buscar, se	🗰 Ver todo	Datos	Proyectos	Obticias	🖉 Temas	📔 Publicacio	nes	
	genera la ventana 🗕	agua		/				×	Q
	de resultados								
		About 179,000 results (0.23	3 seconds)					Sort by:	Relevance +
3	Cantidad de								
	resultados 🥖	AQUASTAT - Siste	ema mundial de i	nformación de la F	AO sobre el				
	cuantitativo	www.fao.org/nr/wate	er/aquastat/water_use	e/indexesp.stm					
		Usos del agua . En AC	QUASTAT, se distingue	en tres tipos de extracci	ones de agua: extracc	ión de agua agrícol	a por medios proprios	, industr	ial y
4	Menu de selección	manicipal							
	a discreción del	Conservación de	suelos v aguas e	en América Latina v	el Caribe				
	usuario.	www.fao.org/america	as/prioridades/suelo-	agua/es/					
		Para rescat	ar y divulgar buenas p	prácticas de conservacio	ón de suelos y aguas , l	la FAO forma parte	de WOCAT, que propo	rciona	
5	Posultado do	alternativas	para enfrentar este .						
	recursos	T (1 N				
	específicos, donde	lierra y el <u>agua</u>	Tierras y <u>Aguas</u>	Organización de	las Naciones				
	el usuario puede	www.fao.org/land-wa	ater/home/es/		ra las múltiplas dimor		lla castanibla talas car		
	escoger el que	gobernabili	dad y manejo de	s y agua es relevante pa	ra las multiples dimer	isiones del desarro	no sostenible, tales cor	no ia	
	prefiera.	0	, ,						
		Escasez de <u>agua</u>	: Uno de los mayo	ores retos de nues	tro tiempo - FAO				
		www.fao.org/fao-sto	ries/article/es/c/11854	408/		/			

Búsqueda en FAO

		Conservación de suelos y aguas en América Latina y el Caribe		
6	Al seleccionar un recurso, se genera	Recursos elementales para la seguridad alimentaria y los servicios eco-sistémicos	Améric tiene la	
	en ventana independiente en formato WEB	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.	tierras pero la suelo e	
7	Información	El suelo es la capa superficial de la tierra, delgada y vulnerable. Está compuesto por partículas minerales, materia orgánica, microrganismos, 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.	para no disponi	
	tema de interés.	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	 Más inf 2015 	
8	Multimedia	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.	Ios S • WOC Cons	
	tema de interés	Suelos y aguas en riesgo	 Alian 	
		El uso de la tierra	 Diná la tie 	
9	El texto viene en formato nativo, el	América Latina y el Caribe tienen las reservas de tierra cultivable más grandes del reundo. 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. Ducante los últimos 50 años (1961 - 2011). La superficie agrícola en la región	el Ca Multim	
	cual se puede copiar y pegar.	aumento 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.	DE L BIOI NUE	

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.

a de tierras de cultivo

a Latina y el Caribe is mayores reservas de de cultivo del mundo. (re)generación del s tan lenta, que deben se de forma sostenible o afectar su ibilidad en el futuro.

formación

- Año Internacional de Suelos
- AT: World Overview servation Approaches Tecnhnologies
- nza Mundial por el Suelo
- micas en el mercado de erra en América Latina y ribe

edia



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

Búsqueda y uso recursos multimedia

En la página principal, seleccione la pestaña "Publicaciones y multimedia"	Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura FAO en Guatemala	ENHANCED BY Google Q
Se genera ventana independiente de videos.	Nuestra oficina Programas y Proyectos Noticias Publicaciones y Multimedia Aliado Image: Comparización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura Organización de las Naciones Unidas Image: Comparización de las Naciones Unidas	ENHANCED BY Google Q
El usuario puede realizar búsquedas por medio de la caja de búsqueda, según el tema de interés	FAO en Guatemala Nuestra oficina Prozentas y Proyectos Noticias Publicaciones y Multimedia Aliados Definicaciones Recursos y multimedia Videos Boletines Videos Agricultores de San Marcos se adaptan al COVID-19	FAO Multimedia • FAO Guatemala en Youtube • FAO en Flickr • FAO Infografías • Librería de fotos • Audio y video
Para consultar los recursos multimedia, solo hay que dar clic sobre el video para su reproducción	Agricultores de Guatemala se adaptan Meylin Chun PRESIDENTA DE LA RENDET ROXERDORES DE AGEICULTURA DAMETARIAN TEJUTIA	Tweets por @FAOGuatem@i FAO Guatemala retwitteó FAO Américas FAO Américas FAO Américas El estado de los bosques del © destaca iniciativas de conservación y uso sustentable de los bosques en #Colombia, el #Amazonas, #Guatemala y #Boivia.
	Adaptación de la agrícultura al cambio climático en zonas semiáridas de Guatemala	♥ Conócelas aquí: ♥ bit.ly/2zuUVGu

Fin de la presentación