

Manual de acceso y uso



Universidad
Rafael Landívar

Tradición Jesuita en Guatemala

CRAI
LANDÍVAR

RED DE BIBLIOTECAS

Centro de recursos para el aprendizaje y la investigación

¿Qué es AGORA?

El programa Resarch4Life provee de acceso a Guatemala a revistas y libros en línea de editoriales de prestigio a través de la base AGORA, cubriendo las temáticas de ciencias ambientales y agrícolas. Sus características de uso son las siguientes:

- ▶ Es de uso interno (red de internet interna de la URL) y externo a la URL (Redes comerciales), debiéndola abrir por medio del camino del portal de biblioteca y el usuario.
- ▶ El idioma predominante es el inglés.
- ▶ Para utilizarlo no se requiere crear usuario.
- ▶ Genera recurso recursos electrónicos: E-book, publicaciones periódicas y artículos científicos.

Paso a paso para ingreso



G O R A
Research in Agriculture



Ingresar al portal de la
Universidad Rafael
Landívar:

www.url.edu.gt

Clic en Biblioteca

The image shows a screenshot of the Universidad Rafael Landívar website. At the top left, there is the university's logo and name. On the top right, there is a phone number (502) 2426 2626 and social media icons for Facebook, Twitter, Instagram, and YouTube. Below this is a dark navigation bar with the following menu items: INICIO, ACERCA DE, CARRERAS, POSGRADOS, ADMISIONES, CAMPUS Y SEDES, BIBLIOTECA, NOTICIAS, and AGENDA. A red arrow points to the 'BIBLIOTECA' menu item. To the right of the navigation bar, there is a search icon and a button labeled 'INGRESAR'. The main content area features a large banner with the text 'WhatsApp Landívar' and a sub-message: 'Estamos mejorando para brindarte una mejor atención, temporalmente podrás contactarnos a través del número: 2426-2625'. Below this is a button labeled 'ESCRIBENOS'. At the bottom right of the page, there are icons for WhatsApp and a chat bubble with a notification badge.

► Clic en Bases y Bibliotecas en línea

RED DE BIBLIOTECAS LANDIVARIANAS

Centros de Recursos para el Aprendizaje y la Investigación

Boletines	Ciclos culturales	Autoformación	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

- 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
- Tesarios
- Videoteca

BIBLIOTECA EN LÍNEA

Conoce la herramienta para ingresar a numerosas bases y bibliotecas en línea reconocidas.

1. Ingresa al portal académico <http://www.ur.edu.gt>
2. Selecciona la imagen de Red de Bibliotecas
3. Elige bases en línea

BIBLIOTECA LANDIVARIANA

2624784
Número de visitantes

- Architecture Open Library
- Bases y bibliotecas en Línea**
- Biblioteca, Libros y más
- Biblioteca sin paredes
- Catálogo Aleph
- Crop Protection Compendium
- Dynamed
- EBSCO eBooks
- EBSCO host
- e-libro

► Buscar Ciencias Ambientales y Agrícolas

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](#)

► Buscar AGORA y clic en entrar

The image shows a search interface with a vertical sidebar on the left containing various subject categories. The main content area on the right displays the selected category 'Ciencias Ambientales y Agrícolas' and a list of search results. The 'AGORA' result is circled in red.

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](#)

Clic en Entrar



RED DE BIBLIOTECAS  LANDIVARIANAS

Centros de Recursos para el Aprendizaje y la Investigación

El acceso a AGORA ha cambiado, debes solicitar tu usuario nuevamente, [ingresando](#)
[aquí](#)



El programa Research4Life provee de acceso a Guatemala a revistas y libros en línea de editoriales de prestigio a través de las bases HINARI, AGORA, ARDI, OARE y GOALI cubriendo las temáticas de Salud, Agrícolas, Tecnología, Ambiente y Leyes.

Entrar

[Regresar](#)

Universidad Rafael Landívar, Campus Central Vista Hermosa III zona 18
Tel (+502) 2426-3505 e-mail: info@ur1.edu.gt
Guatemala, Centroamérica.

Ingresa el usuario y contraseña que se le envió por correo



Conexión Segura

CODIGO DE USUARIO



CONTRASEÑA

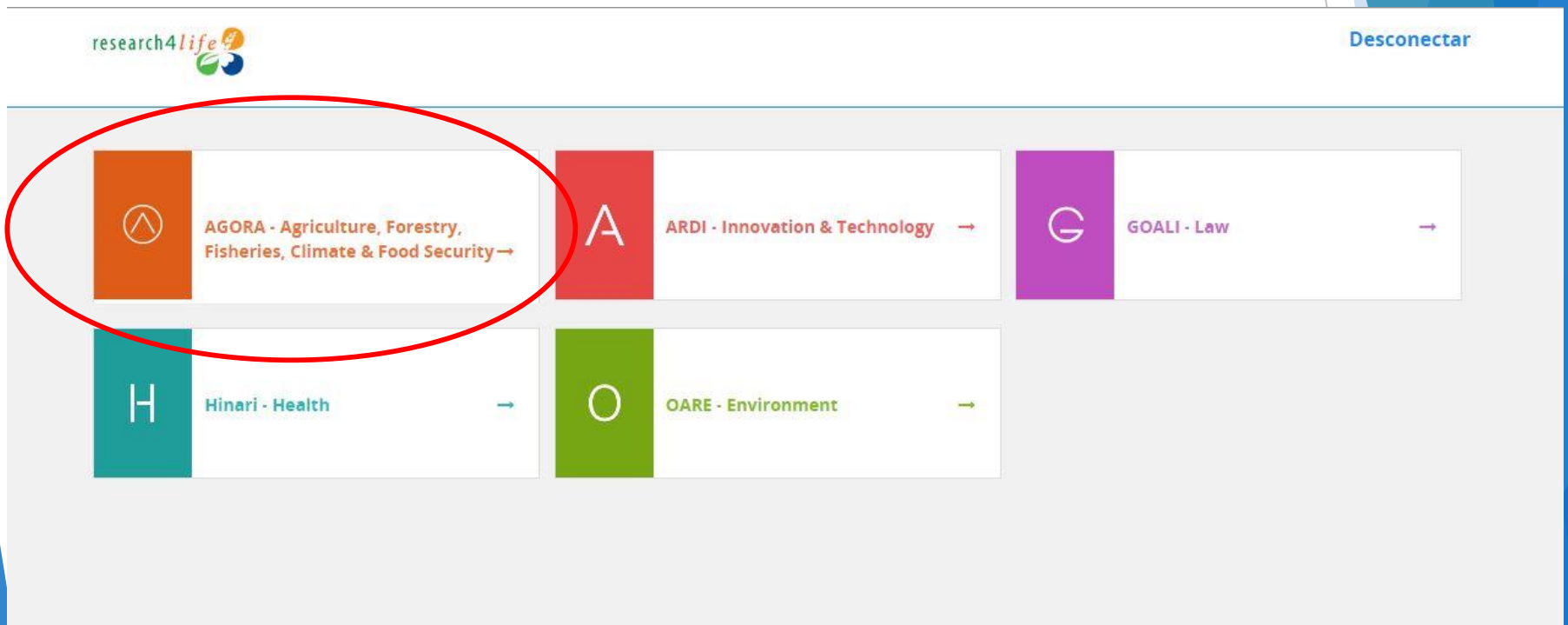


ESPAÑOL



CONECTAR

Cuando tenga acceso de clic en AGORA.



The screenshot shows the research4life dashboard interface. At the top left is the research4life logo, and at the top right is a 'Desconectar' button. The main content area features five colored tiles, each representing a different research area. The first tile, 'AGORA - Agriculture, Forestry, Fisheries, Climate & Food Security', is highlighted with a red circle. The other tiles are 'ARDI - Innovation & Technology', 'GOALI - Law', 'Hinari - Health', and 'OARE - Environment'. Each tile includes a large letter icon and a right-pointing arrow.

Tile Color	Icon	Label	Text	Arrow
Orange	A	AGORA	Agriculture, Forestry, Fisheries, Climate & Food Security	→
Red	A	ARDI	Innovation & Technology	→
Purple	G	GOALI	Law	→
Teal	H	Hinari	Health	→
Green	O	OARE	Environment	→

Paso a paso para uso y principales características



G O R A
Research in Agriculture



Pantalla principal AGORA

No seguro | login.research4life.org/tacsgr0agora-journals_fao_org/content/en/journals.php

عربي | English | Français | Русский | Español | Português



Logged in from: Guatemala (University / Faculty / College)

AGORA
About AGORA
Access the content

Content Home

Find by:

Subject

Language

Publisher

AGORA - Enabling the developing world to access agriculture research

Search across all Research4Life...

Search

Search function provided by Summon

[Advanced search](#)

Journals collection

[A](#) [B](#) [C](#) [D](#) [E](#) [F](#) [G](#) [H](#) [I](#) [J](#) [K](#) [L](#) [M](#) [N](#) [O](#) [P](#) [Q](#) [R](#) [S](#) [T](#) [U](#) [V](#) [W](#) [X](#) [Y](#) [Z](#)
[View complete list of journals](#)

[Databases for discovery](#)

[Reference sources](#)

Books collection

[A](#) [B](#) [C](#) [D](#) [E](#) [F](#) [G](#) [H](#) [I](#) [J](#) [K](#) [L](#) [M](#) [N](#) [O](#) [P](#) [Q](#) [R](#) [S](#) [T](#) [U](#) [V](#) [W](#) [X](#) [Y](#) [Z](#)
[View complete list of books](#)

Free collections

-- SELECT FREE COLLECTION ▾

1

Opciones de Búsquedas

Búsqueda Básica

Búsqueda Avanzada

Búsqueda alfabética: Por revistas o colección de libros

[Contact us](#) | [Privacy Policy](#)

GLUT007

AGORA is administered by the Food and Agriculture Organization of the UN
Content supported via World Health Organization architecture

© FAO 2020

Búsqueda por tema básico o avanzada

1

Al escribir el tema de interés en cualquier motor de búsqueda, genera la siguiente pantalla de resultados.

2

Depurador para filtrar las búsquedas: El usuario puede refinar su tema por medio de estos filtros

REFINE YOUR SEARCH

Full Text Online

Scholarly & Peer-Review

3

Cantidad de recursos encontrados en forma cuantitativa

Book Chapter (550)

Publication (329)

Reference (98)

Book / eBook (36)

More...

4

Detalle de cada uno de los recursos de los cuales el usuario puede escoger: Libros electrónicos, artículos y publicaciones periódicas.

5

El usuario puede escoger el recursos de su interés.

Cada recurso indica el tipo de acceso que se tiene disponible, páralo cual se debe de buscar las opciones donde indique la disponibilidad de capítulos o texto completo.

Al darle clic en Full Text, genera en pantalla independiente el recurso en detalle para su uso.

The screenshot shows a search engine interface with the search term "pest banana" in the search bar. The results are sorted by relevance, showing 6,695 results. The first result is "An assessment of the benefits of yellow Sigatoka (Mycosphaerella musicola) control in the Queensland Northern Banana Pest..." by Cook, David; Liu, Shuang; Edwards, Jacqueline; More... The second result is "AI-powered banana diseases and pest detection" by Selvaraj, Michael Gomez; Vergara, Alejandro; Ruiz, Henry; More... The third result is "Chrysodeixis chalcites...". The left sidebar contains a "REFINE YOUR SEARCH" section with filters for "Full Text Online", "Scholarly & Peer-Review", and a list of resource types with counts: "Book Chapter (550)", "Publication (329)", "Reference (98)", and "Book / eBook (36)". A "DISCIPLINE" dropdown is at the bottom left. Red arrows point from the numbered callouts to specific elements: 1 points to the search bar, 2 points to the filter sidebar, 3 points to the resource type counts, 4 points to the first search result, and 5 points to the "Full Text Online" link in the first result's details.

NeoBiota 18: 67-81 (2013)
doi: 10.3897/neoBiota.18.3863
www.pensoft.net/journals/neoBiota

RESEARCH ARTICLE

NeoBiota
Advancing research in plant diversity and biogeography

An assessment of the benefits of yellow Sigatoka (*Mycosphaerella musicola*) control in the Queensland Northern Banana Pest Quarantine Area

David C. Cook^{1,2,3,4}, Shuang Liu^{2,4,5}, Jacqueline Edwards^{2,4}, Oscar N. Villalta^{2,4}, Jean-Philippe Combaut^{2,7}, Darren J. Kriticos^{2,8,9}, Andre Drenth⁶, Paul J. De Groot¹⁰

¹ Department of Agriculture and Food, Bioshury, Western Australia, Australia ² Plant Biosecurity Cooperative Research Centre, Bruce, Australian Capital Territory, Australia ³ The University of Western Australia, Crawley, Western Australia, Australia ⁴ Australian Centre for Biosecurity and Environmental Economics, Canberra, Australian Capital Territory, Australia ⁵ CSIRO Ecosystem Sciences, Canberra, Australian Capital Territory, Australia ⁶ Department of Primary Industries, Kingfield, Victoria, Australia ⁷ Department of Primary Industries, Parkville, Victoria, Australia ⁸ Charles Sturt University, Ramon, Australian Capital Territory, Australia ⁹ The University of Minnesota, Minneapolis, Minnesota, United States ¹⁰ The University of Queensland, Dutton Park, Queensland, Australia ¹¹ CSIRO Ecosystem Sciences, Dutton Park, Queensland, Australia

Corresponding author: David C. Cook (david.cook@agric.wa.gov.au)

Academic editor: I. Kuhn | Received 16 August 2012 | Accepted 29 April 2013 | Published 13 September 2013

Citation: Cook DC, Liu S, Edwards J, Villalta ON, Auranbou J-F, Kriticos DJ, Drenth A, De Groot PJ (2013) An assessment of the benefits of yellow Sigatoka (*Mycosphaerella musicola*) control in the Queensland Northern Banana Pest Quarantine Area. In: Kriticos DJ, Venette RC (Eds) Advancing risk assessment models to address climate change, economics and uncertainty. NeoBiota 18: 67-81. doi: 10.3897/neoBiota.18.3863

Búsqueda por tema forma alfabética, ejemplo revista

1

Para realizar esta búsqueda se debe de saber el título de la revista o bien buscar alguna revista con el nombre del tema que buscamos

login.research4life.org/tacsgr0agora-journals_fao_org/content/en/journals.php

عربي | **English** | Français | Русский | Español | Português

ORA
rch in Agriculture

Logged in from: Guatemala (University / Faculty / College)

2

Vamos a la parte de revistas, y damos clic sobre la letra que inicia el tema o la revista de interés.

Al presionar generara una ventana nueva de resultados.

AGORA

About AGORA

Content

5

Content Home Find by: **Subject** **Language** **Publisher**

AGORA - Enabling the developing world to access agriculture research

Search across all Research4Life... **Search**

Search function provided by Summon [Advanced search](#)

Journals collection [Databases for discovery](#)
[A](#) [B](#) [C](#) [D](#) [E](#) [F](#) [G](#) [H](#) [I](#) [J](#) [K](#) [L](#) [M](#) [N](#) [O](#) [P](#) [Q](#) [R](#) [S](#) [T](#) [U](#) [V](#) [W](#) [X](#) [Y](#) [Z](#)
[View complete list of journals](#) [Reference sources](#)

Books collection [Free collections](#)
[A](#) [B](#) [C](#) [D](#) [E](#) [F](#) [G](#) [H](#) [I](#) [J](#) [K](#) [L](#) [M](#) [N](#) [O](#) [P](#) [Q](#) [R](#) [S](#) [T](#) [U](#) [V](#) [W](#) [X](#) [Y](#) [Z](#)
[View complete list of books](#) -- SELECT FREE COLLECTION ▾

- AGORA
- About AGORA
- Access the content
- Eligibility
- Partners

Content Home Find by: **6** **Subject** **Language** **Publisher**

Journals by Title

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X

Search for journal titles

3 Cantidad de recursos encontrados en forma cualitativa

Se abrirá la ventana del proveedor de la revista, donde se debe de buscar el vinculo que conduzca a las publicaciones o bien los artículos.

Accessible Content All Items

- You have full access to this content through AGORA.
- You do not have full access to this content through AGORA.

Showing results 1 to 25 of 737

4 Detalle de cada uno de los recursos de los cuales el usuario puede escoger

5 Dele clic sobre el titulo de la publicación o revista de interés.

Lyons, Walters & Shewring | 5

The Choiseul case study

The two lead authors conducted research in Choiseul in February 2017 as part of a larger project investigating the livelihood and environmental potential for smallholder forestry initiatives in Solomon Islands. We were particularly interested in visiting the first region in Solomon Islands to undertake preparation for REDD+ accreditation. Choiseul has been selected as a REDD+ pilot on the basis of its stable and long term provincial government, the high level of tribal cooperation across the island, manifest in the Lauru Land Conference of Tribal Community – a province wide cooperative council of tribal elders (Boseto, 1995) – and the fact it is the province in the Solomon Islands that has been least affected by the activities of foreign logging companies.

Field work included visits to Sassamunga and Boeoe communities, comprising multiple forms of data collection with Indigenous peoples from the Sirebe and Vuri tribal groups. These communities are not part of the REDD+ program, which is still under development and with no commercial operations at the time of our research. Instead, they are aligned with Nakau's *Forests for Life* program based in the Pacific (what we refer as a REDD type project), with the aim of "helping indigenous landowners sell carbon offsets and conservation credits instead of timber as a way to deliver community economic development" (Nakau, 2017). Nakau describe this program in Choiseul as protecting rich biodiversity hotspots, including 4027 hectares of lowland rainforest, and 2407 hectares of lowland coastal rainforest. In addition, with certification from Plan Vivo Standard, and based upon "improved forest management", the project claims to generate 40,980 carbon offsets annually, starting in 2017 (Nakau, 2017).

In Choiseul, the Nakau project is managed by the Natural Resources Development Foundation (NRDF), an NGO that works to implement sustainable resource management opportunities to communities in Solomon Islands (NRDF, 2019). The NRDF has as its focus the preservation of forests in Solomon Islands through forest sustainability initiatives, forest management, and via the generation of alternative sources of income to help tribal groups resist the financial incentives offered by logging companies. The organisation is funded by USAID and the Dutch Millennium Foundation, amongst others, and is staffed by both foreign and indigenous workers. In the case of the carbon credit and livelihood initiative in Choiseul, the program, at the

Fin de la
Presentación