

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



GORA
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 are logos for 'IHS' and 'Universidad Rafael Landívar'. To the right, there is a phone number '(502) 2426 2626' and social media icons for Facebook, Twitter, Instagram, and YouTube. Below this is a navigation menu with items: INICIO, ACERCA DE, CARRERAS, POSGRADOS, ADMISIONES, CAMPUS Y SEDES, **BIBLIOTECA**, NOTICIAS, and AGENDA. A search icon and an 'INGRESAR' button are also present. A large red arrow points to the 'BIBLIOTECA' menu item. The main content area features a blue background with the text 'Exámenes de admisión Campus Central'. Below this, it states 'Fecha para iniciar en 2021' and 'Martes 19 y jueves 21 de enero a las 9:00 horas.' It also lists 'Licenciatura en Medicina: Cierre de cupo 2021' with details for 'Licenciaturas: Q 300' and 'Técnicos y diplomados: Q 150'. A 'MÁS INFORMACIÓN' button is at the bottom left. In the bottom right corner, there are WhatsApp and Telegram icons, with a red notification bubble on the WhatsApp icon.

Universidad Rafael Landívar
Toda la fuerza es cultura

(502) 2426 2626

INICIO ACERCA DE CARRERAS POSGRADOS ADMISIONES CAMPUS Y SEDES **BIBLIOTECA** NOTICIAS AGENDA

INGRESAR

Exámenes de admisión Campus Central

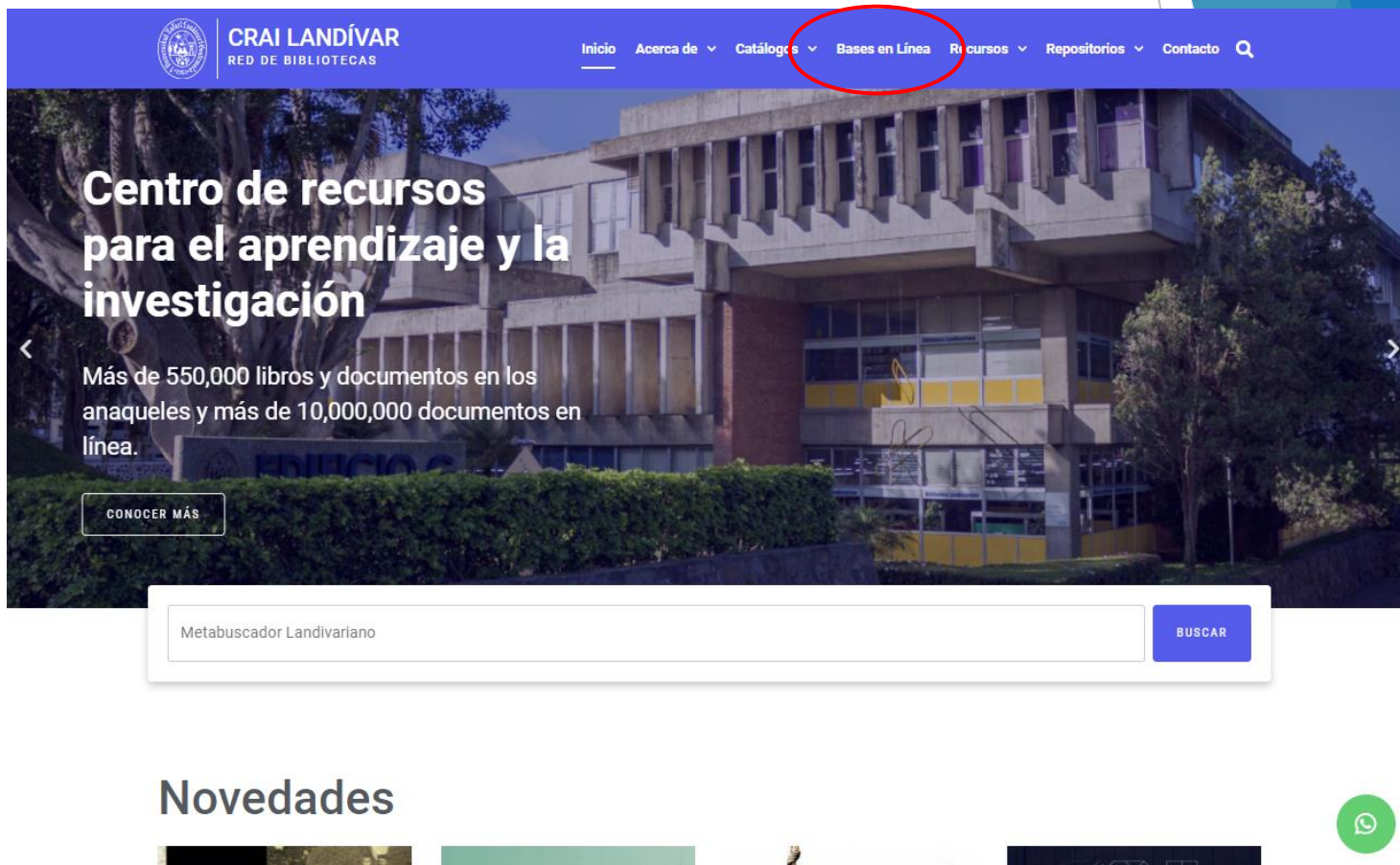
Fecha para iniciar en 2021
Martes 19 y jueves 21 de enero a las 9:00 horas.

Licenciatura en Medicina:
Cierre de cupo 2021

- Licenciaturas: Q 300
- Técnicos y diplomados: Q 150

MÁS INFORMACIÓN

Clic en Bases en línea



The screenshot displays the website for CRAI Landívar, a network of libraries. The header is a dark blue bar containing the logo on the left, the text "CRAI LANDÍVAR RED DE BIBLIOTECAS" in the center, and a navigation menu on the right. The menu items are "Inicio", "Acerca de", "Catálogos", "Bases en Línea", "Recursos", "Repositorios", and "Contacto". The "Bases en Línea" item is circled in red. Below the header is a large banner image of a modern building with the text "Centro de recursos para el aprendizaje y la investigación" and "Más de 550,000 libros y documentos en los anaqueles y más de 10,000,000 documentos en línea." A "CONOCER MÁS" button is located in the bottom left of the banner. Below the banner is a search bar with the placeholder text "Metabusador Landivariano" and a blue "BUSCAR" button. At the bottom of the page, the word "Novedades" is visible, followed by a row of image thumbnails. A green circular icon with a white arrow is in the bottom right corner.

CRAI LANDÍVAR
RED DE BIBLIOTECAS

Inicio Acerca de Catálogos **Bases en Línea** Recursos Repositorios Contacto

Centro de recursos para el aprendizaje y la investigación

Más de 550,000 libros y documentos en los anaqueles y más de 10,000,000 documentos en línea.

CONOCER MÁS

Metabusador Landivariano **BUSCAR**

Novedades

Buscar Ciencias Ambientales y Agrícolas

BASES EN LÍNEA Y AUTOFORMACIÓN

Facultad de Ciencias Ambientales y Agrícolas

FILTRAR POR FACULTAD

[Ver todos](#)

[Facultad de Arquitectura y Diseño](#)

[Facultad de Ciencias Ambientales y Agrícolas](#)

[Facultad de Ciencias de la Salud](#)

[Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales](#)



[Invasive Species Compendium](#)

Cobertura detallada de especies invasoras que



[Crop Protection Compendium](#)

Amplia gama de diferentes tipos de información con base



[EBSCO Host](#)

Revistas en línea y servicios multimedia, contenidos

Buscar AGORA y dar clic en INGRESAR



Ingresar el usuario y contraseña que se le envió por correo



Conexión Segura

CODIGO DE USUARIO



CONTRASEÑA



ESPAÑOL



CONECTAR

Clic en AGORA



Desconectar



AGORA - Agriculture, Forestry,
Fisheries, Climate & Food Security →



ARDI - Innovation & Technology →



GOALI - Law →



Hinari - Health →



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...'. The second result is 'AI-powered banana diseases and pest detection'. The third result is 'Chrysodeixis chalcites...'. The interface includes a 'REFINE YOUR SEARCH' sidebar with filters for 'Full Text Online', 'Scholarly & Peer-Review', and a list of resource types with counts. A 'DISCIPLINE' dropdown is visible at the bottom. Red arrows point from the numbered callouts to specific elements on the page.

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 Drenth¹⁰, Paul J. DeGroot¹¹

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 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.

- Pacific Conservation Biology**
CSIRO PUBLISHING
v. 1 (1994) - current issue
- Pacific Dynamics** ~ **University of Cant**
Directory of Open Access Journals (DOA)
2017 - current issue

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 Luru 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