

Plataforma de Vigilancia Tecnológica

Manual de Usuario para búsqueda, seguimiento y captación de información electrónica



Actualizado 1 de diciembre de 2019

Introducción	3
Secciones del sitio	4
Buscador Académico y de patentes	4
Artículos académicos	7
Suscripción a noticias y envío de correo	8

Introducción

La plataforma de vigilancia tecnológica es un sitio web que tiene el propósito de vigilar y monitorear el estado de la ciencia y la tecnología a nivel nacional e internacional, y proveer a los investigadores y tomadores de decisiones la información actualizada sobre las diferentes tecnologías emergentes, las líneas de investigación activas y revisar los cambios que se puedan producir en cuanto a nuevos productos, normativas, nuevas tecnologías, patentes y otros.

El presente documento tiene como propósito describir las diferentes secciones del sitio web, de tal manera que el usuario pueda conocer las opciones disponibles.

Secciones del sitio

El sitio se divide en las siguientes secciones:

- Buscador Académico y de patentes
- Artículos académicos
- Suscripción a noticias y envío de correo

Buscador Académico y de patentes

El buscador académico se utiliza de la siguiente manera:

1. Abrir el navegador web y dirigirse a la dirección Web <https://vigilancia.redisal.org.sv/>
2. Se debe dirigir hacia sección central donde se visualizará los siguiente:

Buscador

1

2

3

3. La búsqueda se realiza de la siguiente manera
 - a. En item 1 se debe de especificar el término o texto a buscar, por ejemplo "cultivo de peces"
 - b. En item 2 se debe de especificar si se desea realizar búsqueda académica o búsqueda de patente de proyectos
 - c. Finalmente se presiona botón buscar, se mostrará un ícono que representa que se está realizando la búsqueda, tal como se aprecia en la siguiente



Buscando ...

imagen:

-
4. Al finalizar la búsqueda, se presentarán los resultados tal como en la siguiente imagen:

Alimentación en el cultivo larvario de peces marinos

<https://core.ac.uk/download/pdf/36056985.pdf>

43 páginas, 3 figuras, 2 tablas. Editores: J. Espinosa de los Monteros y U. Labarta. Plan de Formación de Técnicos Superiores Programa Especial de I+D de Acuicultura. Comisión Asesora de Investigación Científica y Técnica (CAICYT)La duración de la fase larvaria en los peces, abarca desde la eclosión hasta que el inicio de la escamación determina la metamorfosis. Durante esta etapa, cuya duración ...

Aspectos biotecnológicos generales del cultivo de peces marinos de interés comercial

<https://core.ac.uk/download/pdf/33010278.pdf>

Abstract not availabl

Estimación de la prevalencia e intensidad de parásitos internos y externos en la Tilapia (*Oreochromis niloticus*) en la granja piscícola UNA-ADPESCA, Managua, Nicaragua

<https://core.ac.uk/download/pdf/35165032.pdf>

El presente trabajo investigativo tiene como objetivo identificar los parásitos internos y externos de la tilapia (*Oreochromis niloticus*). Esta investigación se llevó a cabo en la Granja Piscícola UNA-ADPESCA, ubicada en las instalaciones de la Universidad Nacional Agraria en el kilómetro 12 ½ Carretera Norte en el Departamento de Managua. Se realizaron varios muestreos en donde ...

CULTIVO DE PAICHE, *Arapaima gigas*, UTILIZANDO BUJURQUI, *Cichlassoma bimaculatum*, COMO PRESA

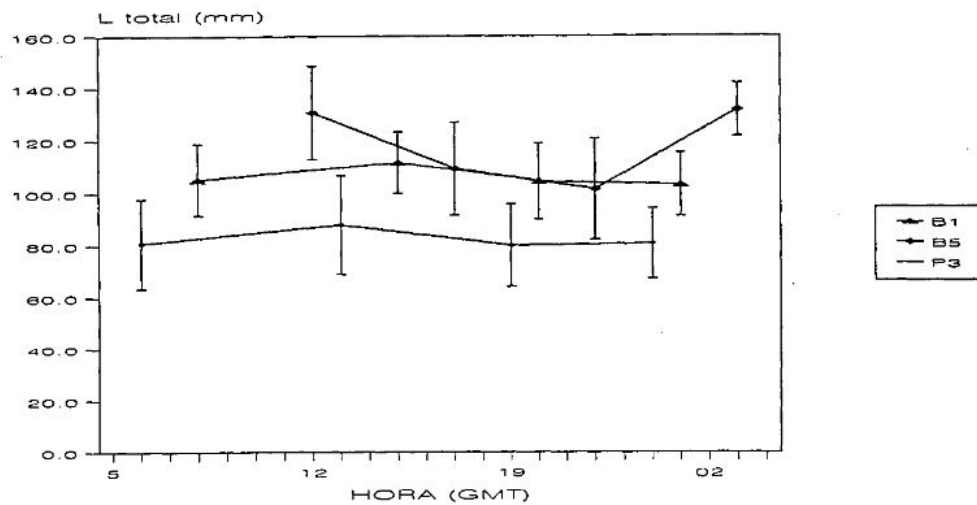
<https://core.ac.uk/download/pdf/228472599.pdf>

En éste trabajo se reportan los resultados del cultivo de paiche, *Arapaima gigas*, utilizando bujurqui, *Cichlassoma bimaculatum*, como presa, en un estanque semi natural de 4,900 m².La siembra del bujurqui se efectuó ciento veinte días antes que la siembra del paiche, con una carga de 10,000 peces/Ha. y con una longitud promedio de 7.0 cm La siembra del paiche se efectuó a una carga de 44 ...

5. Una vez observado un resultado de interés, se puede hacer click sobre el vínculo o texto en azul, lo cual redirigirá hacia un sitio donde se muestra información, tal como se ve en el siguiente ejemplo:

Ritmos de actividad alimentaria

especie oscilan entre 2.11 PSC (dt=1.18) a las 12.04 horas y 1.02 PSC (dt=1.26) a las 03.26 horas. El valor máximo y mínimo en % de puntos son 80.0 (dt=40.0) y 33.1 (dt=27.4) a las 12.04 y 03.26 horas, respectivamente.



Artículos académicos

El sitio contiene artículos dentro de las siguientes categorías:

- Seguridad Alimentaria
- Salud
- Medio Ambiente
- Energía
- Tecnologías de Procesos Industriales
- Ingeniería y Tecnología

Las noticias se acceden de la siguiente manera:

1. Abrir el navegador web y dirigirse a la dirección Web <https://vigilancia.redisal.org.sv/>
2. Se mostrará contenido de la siguiente manera:



3. Para visitar un artículo en específico, se debe de hacer click sobre el texto "Continuar leyendo"

Suscripción a noticias y envío de correo

Las suscripción a noticias se realiza de la siguiente manera:

1. Abrir el navegador web y dirigirse a la dirección Web <https://vigilancia.redisal.org.sv/>
2. Buscar en el panel derecho el botón “Recibir noticias por correo” tal como se aprecia en la siguiente imagen:



¿La entropía es contraria a la existencia de seres humanos?

■ Ingeniería y Tecnología

🕒 13 septiembre, 2019

La segunda ley de la termodinámica sostiene que todos los procesos que ocurren en el universo se realizan de manera que siempre aumenta el desorden, y por tanto la entropía [...]

[Continuar leyendo](#)

Recibir noticias por correo

3. Al hacer click en el botón se debe de acceder la siguiente información:

Suscribirse

Nombre

Correo Electrónico *

Seleccionar el tipo de noticias que le gustaría recibir

- Ciencias Agrícolas
- Ciencias Médicas
- Ciencias Naturales
- Ciencias Sociales
- Humanidades
- Ingeniería y Tecnología

-
4. Una vez se haga click en el botón de suscripción, se le enviará un correo al usuario pidiendo confirmación de suscripción a noticias