

AgroSim

GUÍA DE USUARIO





PROTOTIPO DE PLATAFORMA DE RECURSOS DIGITALES DE MODELOS Y SIMULACIÓN CON DINÁMICA DE SISTEMAS, ORIENTADOS A LA TOMA DE DECISIONES DEL SECTOR AGROPECUARIO DE SANTANDER (COLOMBIA)

JORGE CAMILO RUEDA MARCHENA
JUAN MANUEL HERNÁNDEZ ARDILA
ANDRES SEBASTIAN CASTILLO REYES

Director: JOSÉ DANIEL CABRERA CRUZ

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BUCARAMANGA - UNAB
FACULTAD DE INGENIERÍA
PROGRAMA DE INGENIERÍA DE SISTEMAS
GRUPO DE PENSAMIENTO SISTÉMICO
BUCARAMANGA, COLOMBIA



Contenido

1. 4		
2. 5		
2.1	Barra superior:	į
2.2	Zona central:	į
2.3	Búsqueda de repositorio:	6
2.4	Ayuda:	6
2.5	Indexado:	6
2.6	Servicios:	7
3. 7		
3.1	Página principal:	8
3.2	Multimedia:	8
3.3	Modelos	8
3.4	Documentos:	Ç
3.5	Simuladores/Software:	(



1. Introducción

Agrosim es una plataforma online de recursos digitales, asociados a Dinámica de Sistemas y caracterizados previamente, como apoyo a su aprovechamiento en la toma de decisiones del sector agropecuario de Santander.

Los recursos digitales alojados en la plataforma se pueden utilizar para apoyar decisiones del sector agropecuario de Santander (Colombia), de las siguientes maneras:

- Los recursos digitales de DS en la plataforma pueden utilizarse para evaluar y mejorar decisiones agropecuarias.
- Los recursos digitales pueden apoyar el fortalecimiento de las capacidades de los tomadores de decisiones.
- Los recursos digitales asociados a DS podrían ser utilizados por investigadores para estudiar y comprender problemas del sector agropecuario.
- Los recursos digitales asociados a DS pueden orientarse al fortalecimiento del emprendimiento en el sector agropecuario.



2. Visión general del repositorio digital AgroSim

Se divide en 6 zonas importantes:

2.1 Barra superior:

- Hay 4 botones bastante visibles que son Nosotros, Repositorios la cual al pasar el cursor se despliega un menú donde se evidencian los unos menús de 4 sub-botones donde al clickear en alguno de ellos se re direccionara a su respectiva página, seguido de ayuda y servicios, a su vez un botón de buscar.

2.2 Zona central:

- Por defecto, muestra el contenido de la web. También puede mostrar los diseños disponibles y otras configuraciones.





2.3 Búsqueda de repositorio:

- Es la sección donde se utiliza para la búsqueda de repositorios donde se subdividen en recursos digitales, modelos, documentos y simuladores/software.



2.4 Ayuda:

- Es la sección de donde mediante un botón se puede descargar esta guía de usuario para los principales clientes y consumidores de la plataforma online.

2.5 Indexado:

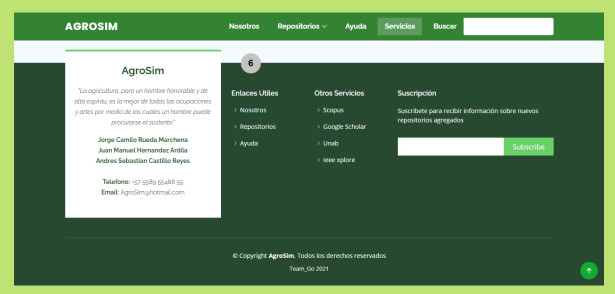
- Se pueden observar las plataformas que de cierta manera se vincular a la plataforma online





2.6 Servicios:

 Se despliega una sección donde podemos observar un cuadrado con toda la información de los creadores de la plataforma online, donde se ven enlaces útiles y otros servicios ligados al proyecto.



3. Módulos:



3.1 Página principal:

- Donde su servicio es exponer las funcionabilidades que podemos obtener de la plataforma digital, como es buscar los repositorios, conocer los servicios y descargar la guía a potenciales usuarios.

3.2 Multimedia:

- Se pueden filtrar los repositorios mediante un botón de búsqueda, y aquí solo se encontrarán con la etiqueta Recursos Multimedia.

3.3 Modelos

- Se pueden filtrar los repositorios mediante un botón de búsqueda, y aquí solo se encontrarán con la etiqueta Modelos.

3.4 Documentos:

- Se pueden filtrar los repositorios mediante un botón de búsqueda, y aquí solo se encontrarán con la etiqueta Documentos.

3.5 Simuladores/Software:

- Se pueden filtrar los repositorios mediante un botón de búsqueda, y aquí solo se encontrarán con la etiqueta Simuladores/Software.