

Uso de leguminosas en sistemas ganaderos de América Latina y el Caribe: plataforma de cooperación

Producto 19: Sitio Web del proyecto

Mercedes Busto, Romina Romaniuk, Alejandro Costantini 2022











Códigos JEL: Q16 ISBN

FONTAGRO (Fondo Regional de Tecnología Agropecuaria) es un mecanismo único de cooperación técnica entre países de América Latina, el Caribe y España, que promueve la competitividad y la seguridad alimentaria. Las opiniones expresadas en esta publicación son de los autores y no necesariamente reflejan el punto de vista del Banco Interamericano de Desarrollo (BID), del Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA), FONTAGRO, de sus Directorios Ejecutivos ni de los países que representan.

El presente documento ha sido preparado por Mercedes Busto, Romina Romaniuk y Alejandro Costantini

Copyright © 2022 Banco Interamericano de Desarrollo. Esta obra se encuentra sujeta a una licencia Creative Commons IGO 3.0 Reconocimiento-NoComercial-SinObrasDerivadas (CC-IGO 3.0 BY-NC-ND) (http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/3.0/igo/legalcode) y puede ser reproducida para cualquier uso no comercial otorgando el reconocimiento respectivo al BID. No se permiten obras derivadas. Cualquier disputa relacionada con el uso de las obras del BID que no pueda resolverse amistosamente se someterá a arbitraje de conformidad con las reglas de la CNUDMI (UNCITRAL). El uso del nombre del BID para cualquier fin distinto al reconocimiento respectivo y el uso del logotipo del BID no están autorizados por esta licencia CC-IGO y requieren de un acuerdo de licencia adicional. Note que el enlace URL incluye términos y condiciones adicionales de esta licencia.

Esta publicación puede solicitarse a:

**FONTAGRO** 

Correo electrónico: fontagro@fontagro.org

www.fontagro.org





Resumen:	4
Introducción	5
Página web de contenidos del proyecto	5
Webstory	6
FONTAGRO Tech	7
Poster	8
Cuenta de Twitter	9

#### Resumen

La generación y procesamiento de información producida por los equipos de trabajo de los ocho países que conforman el proyecto es publicada y difundida a través de diversos medios de comunicación, que incluyen ámbitos académicos y medios de difusión masiva. Es por ello que se necesita de un dispositivo de divulgación que permita agrupar, de forma ordenada, el pool de datos generados, dando visibilidad a los resultados logrados en cada etapa del proyecto. Con tal finalidad, uno de los objetivos cumplidos durante el año 2020 fue la consolidación de la información generada en una plataforma digital abierta a todo público (página web). El mecanismo adoptado a tal fin fue la conformación de un sitio web del proyecto dentro de la plataforma digital de FONTAGRO. Dicho sitio cuenta con un espacio digital con información general del proyecto, un Webstory que agrupa los logros y resultados obtenidos, el FONTAGRO Tech (flyer que sintetiza los logros y el impacto del proyecto) y un póster (que muestra la estructura del proyecto). De esta manera, a través de la constitución del sitio web, se obtuvo un mecanismo de centralización de la información que, paralelamente es publicada en diversos medios (páginas webs de universidad, institutos de investigación, revistas científicas y medios de difusión masiva). Por último, para aumentar la visibilidad del sitio Web, en 2021 se creó la dirección de Twitter oficial del proyecto (@proylegumin), en donde se publican todas las novedades incorporadas al sitio web con links para el ingreso al mismo.

Palabras Clave: difusión, información, plataforma digital

#### Introducción

La generación y procesamiento de información producida por los equipos de trabajo de los ocho países que conforman el proyecto es publicada y difundida a través de diversos medios de comunicación: revistas científicas con referato, revistas de divulgación, periódicos, radios, y sitios virtuales de divulgación de universidades y de instituciones de investigación. Sin embargo, es necesario centralizar la información, brindando un espacio de divulgación ordenado en donde se puedan ver no sólo las acciones de cada equipo de trabajo, sino que también contextualizarlas dentro del proyecto. Con tal finalidad, uno de los objetivos cumplidos durante el año 2020 fue la consolidación de la información generada en una plataforma digital abierta a todo público (página web). El mecanismo adoptado a tal fin fue la conformación de un sitio web del proyecto dentro de la plataforma digital de FONTAGRO, que agrupa otras herramientas de difusión. A continuación se realiza una descripción de dichas herramientas.

# Página web de contenidos del proyecto

Es la primera presentación de la propuesta, y contiene los restantes productos que se van generando (Imagen 1). Posee las siguientes secciones:

- ✓ Información general del proyecto
- √ Resumen ejecutivo
- ✓ La solución tecnológica
- ✓ Resultados
- ✓ Beneficiarios
- ✓ Objetivos de desarrollo sostenible
- ✓ Principales donantes
- √ Novedades del proyecto
- ✓ Link a Webstory
- ✓ Organizaciones participantes
- √ Gráficos y datos
- √ Mapa geolocalizado
- ✓ Publicaciones y recursos
- ✓ Productos de diseminación (FONTAGRO Tech y Póster)
- ✓ Investigadores

Puede ingresar a la página haciendo clic aquí.



Imagen 1: página web del proyecto Intensificación sostenible de sistemas ganaderos con leguminosas.

## Webstory

Es una pieza de comunicación fundamental para difundir logros y resultados del proyecto. Este soporte digital tiene el formato de una historia con componentes visuales (fotografías, videos y gráficos), como si fuese una página web, pero con un hilo argumentativo (Imagen 2). A diferencia de la página web de contenidos en la que sólo se actualizan las secciones "Novedades del proyecto" y "Publicaciones y recursos", el Webstory se actualiza anualmente.

Posee las siguientes secciones:

- ✓ Contexto de la historia
- ✓ La iniciativa implementada
- ✓ La solución tecnológica
- ✓ Frase de impacto
- ✓ Países participantes y tipo de proyecto
- ✓ Resultados
- ✓ Gráfica de relevancia
- ✓ Indicadores del proyecto
- √ Video explicativo del proyecto
- ✓ Imágenes
- ✓ Resultados gráficos

- ✓ Organizaciones participantes
- ✓ Principales donantes
- ✓ Información del proyecto

Puede ingresar al Webstory haciendo clic aquí.



Imagen 2: Webstory del proyecto Uso de leguminosas en sistemas ganaderos de América Latina y el Caribe: plataforma de cooperación

#### **FONTAGRO Tech**

Es un flyer de dos carillas, en formato pdf que busca mostrar sintéticamente los logros e impactos del proyecto (Imagen 3). Su objetivo es diseminar las soluciones tecnológicas implementadas de manera sintética y es actualizado anualmente, al igual que el Webstory. Se puede acceder al FONTAGRO Tech haciendo clic <u>aquí.</u>



Imagen 3: FONTAGRO Tech del proyecto Uso de leguminosas en sistemas ganaderos de América Latina y el Caribe: plataforma de cooperación.

### Póster

Representa la estructura del proyecto y sirve como soporte en el Taller de Seguimiento Técnico Anual de FONTAGRO que se realiza todos los años (Imagen 4). Sintetiza la información presentada en el Webstory.

Se puede acceder al Poster haciendo clic aquí.



Imagen 4: Poster del proyecto Uso de leguminosas en sistemas ganaderos de América Latina y el Caribe: plataforma de cooperación.

#### Cuenta de Twitter

La cuenta de Twitter del proyecto se creó a mediados de 2021, con el fin de aumentar la visibilidad de las publicaciones generadas, principalmente, de las secciones "Novedades del proyecto" y "Publicaciones y recursos" (Imagen 5). Además, en el Twitter se difunde información asociada que los investigadores participantes realizan desde sus cuentas de Twitter personales. Se puede ingresar al Twitter del proyecto desde aquí.



Imagen 5: Twitter institucional del proyecto.

# Instituciones participantes





















#### Secretaría Técnica Administrativa



Con el apoyo de:





www.fontagro.org

Correo electrónico: fontagro@fontagro.org

