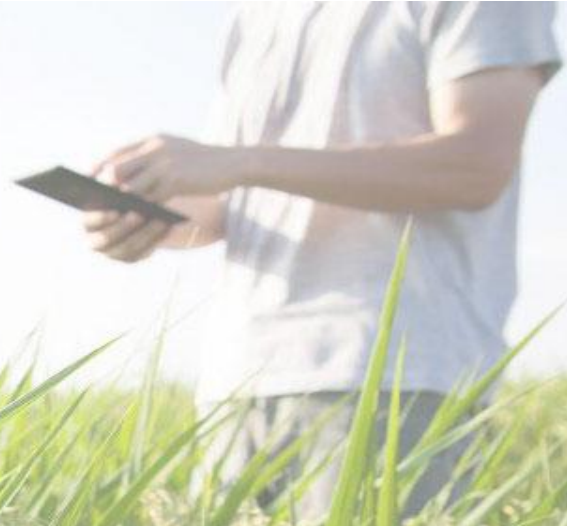




# **FONTAGRO Tech**

## **Carga en la plataforma**



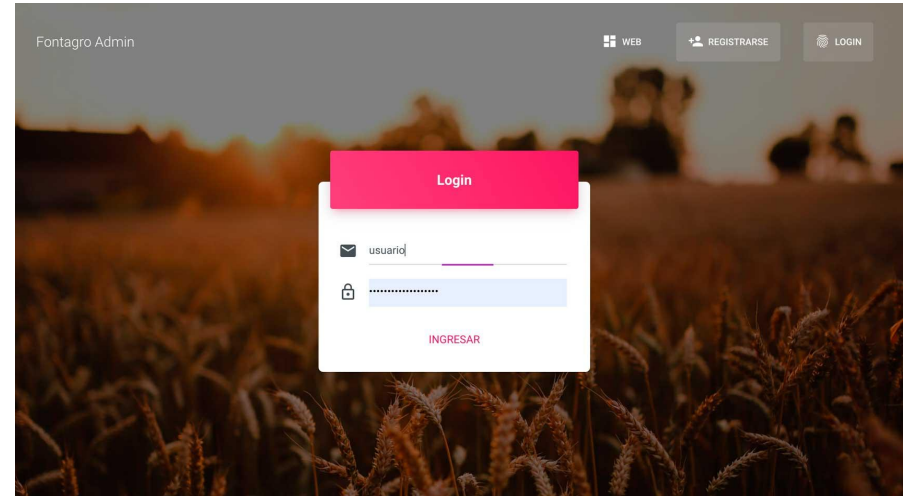
01

# Ingresa a la plataforma

Ingresa a la plataforma con usuario y contraseña. El usuario que utilice deberá tener los permisos necesarios para editar estas secciones. Si aún no dispone de un usuario, deberás solicitarlo en la STA.

**URL:**

<https://fontagro.org/new/admin>



## 02 Ingresa a la sección de FONTAGRO Tech

Para cargar la información y generar el FONTAGRO Tech en dos idiomas, ingresa desde el menú lateral izquierdo a Proyectos / Tech y selecciona el símbolo “+”.

The image shows two screenshots of the FONTAGRO Tech interface. The left screenshot displays the sidebar menu with the 'Tech' option highlighted in a pink box. The right screenshot shows the 'Administrador de Tech' page, where the 'Nuevo Tech' button is highlighted in a red box. Below the button is a table of existing tech records.

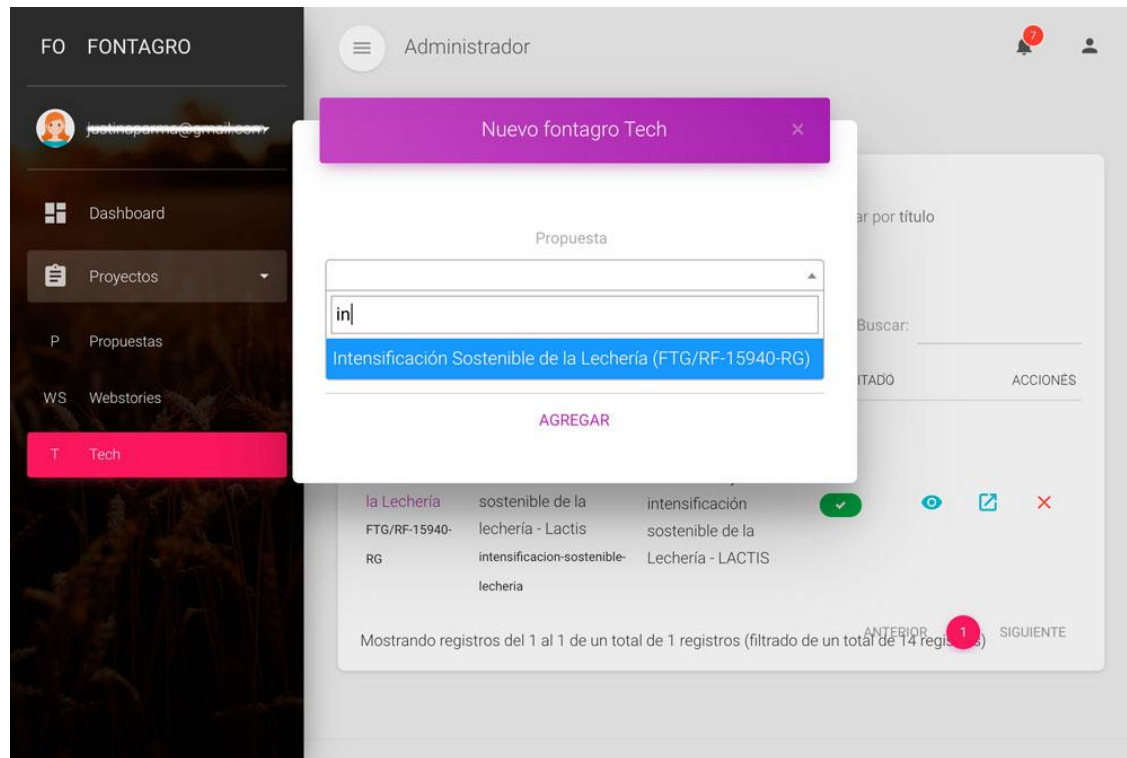
PROPUESTA	WEBSTORY	TÍTULO TECH	HABILITADO	ACCIONES
Intensificación Sostenible de la Lechería	Caribe trabajando en intensificación sostenible de la lechería - Lactis	Latinoamérica y El Caribe trabajando en intensificación sostenible de la Lechería - LACTIS	<input checked="" type="checkbox"/>	
FTG/RF-15940-RG	intensificacion-sostenible-lecheria			

Mostrando registros del 1 al 1 de un total de 1 registros (filtrado de un total de 14 registros.)

# 03 Seleccionar proyecto

Ingresa y selecciona el proyecto.

El FONTAGRO Tech comparte información con el Webstory, por lo que se recomienda tenerlo finalizado al momento de comenzar con este nuevo producto. Seleccionar también el webstory correspondiente.



# 04 Información compartida con el Webstory

Si el webstory ya está hecho, la información de los ODS e indicadores vendrá directamente de ahí.

En la sección descripción, la imagen también será la misma que se utilizó en el webstory.

Si alguno de estos campos se modifican desde acá, también lo harán en el webstory.

FO

DESCRIPCIÓN BADGES ODS INDICADORES PAISES

Datos generales del Tech / Webstory

Imagen Principal \*

SELECCIONAR IMAGEN

Título Tech **Español** Latinoamérica y El Caribe trabajando en intensificación sostenible de la Lechería - LACTIS

Título Tech **EngLish**

Solución tecnológica El 'Modelo de Simulación de Sistemas Lecheros' se desarrolló para la evaluación de estrategias de

# 06 Título

Debe ser legible para personas que no tienen el conocimiento específico del área.

Debe tener un máximo de 100 caracteres, reflejar el objetivo del proyecto y ser atrapante para el lector.

Si el título original del proyecto no cumple estas condiciones, se debe generar uno nuevo. No incluir el código del proyecto.



The screenshot shows a vertical sidebar on the left with icons for 'FO', a user profile, a window, and a document. The main content area displays a list of project entries:

- Título Tech Español**: Latinoamérica y El Caribe trabajando en intensificación sostenible de la Lechería - LACTIS
- Título Tech English**: [Empty field]
- Solución tecnológica Español**: El 'Modelo de Simulación de Sistemas Lecheros' se desarrolló para la evaluación de estrategias de intensificación sustentable de la lechería de LAC. El mismo permitió modelizar los sistemas de base de cada [truncated]
- Solución tecnológica English**: (Máximo 350 caracteres)
- Descripción Español**: Con el apoyo de [truncated] una plataforma de cooperación que permite establecer una línea de base, desarrollar indicadores para caracterizar los sistemas, desarrollar y validar sistemas mejorados, y al mismo tiempo fortalecer capacidades de técnicos de campo e investigadores y diseminar conocimientos.
- Descripción English**: (Máximo 350 caracteres)
- Resultados Español**: [Empty field]

Below the list is a detailed view of the 'Resultados Español' entry, showing a list of bullet points:

- Establecimiento de una línea de base en la región, mediante la clasificación y descripción de los sistemas lecheros predominantes en 11 países de LAC.
- Identificación de estrategias de intensificación sostenible mediante la definición consensuada de indicadores para la evaluación del desempeño físico, económico, social y ambiental de los sistemas (KPIs)
- Modelación de estrategias de intensificación sustentable de la lechería mediante el desarrollo y la adaptación de un Modelo de Simulación aplicable a todos los sistemas lecheros de LAC.

07

## Descripción y solución tecnológica

Describir brevemente el proyecto, cuál es el objetivo de su desarrollo. Máx 350 caracteres.

Describir cuál fue la solución tecnológica implementada. No siempre se encuentra detallada en el informe, a veces, es necesario sacarla del contexto y resultados del proyecto. Máx 350 caracteres.

FO

Título Tech **Español** 🇪🇸 Latinoamerica y El Caribe trabajando en intensificación sostenible de la Lechería - LACTIS

Título Tech **English** 🇬🇧

Solución tecnológica **Español** 🇪🇸 El 'Modelo de Simulación de Sistemas Lecheros' se desarrolló para la evaluación de estrategias de intensificación sustentable de la lechería de LAC. El mismo permitió modelizar los sistemas de base de cada

Solución tecnológica **English** 🇬🇧 (Máximo 350 caracteres)

Descripción **Español** 🇪🇸 Con el proyecto se hizo un sistema de descripción que permite establecer una línea de base, desarrollar indicadores para caracterizar los sistemas, desarrollar y validar sistemas mejorados, y al mismo tiempo fortalecer capacidades de técnicos de campo e investigadores y diseminar conocimientos.

Descripción **English** 🇬🇧 (Máximo 350 caracteres)

Resultados **Español** 🇪🇸

14 ▾ ☰ 🗑️

- Establecimiento de una línea de base en la región, mediante la clasificación y descripción de los sistemas lecheros predominantes en 11 países de LAC.
- Identificación de estrategias de intensificación sostenible mediante la definición consensuada de indicadores para la evaluación del desempeño físico, económico, social y ambiental de los sistemas (KPIs)
- Modelación de estrategias de intensificación sustentable de la lechería mediante el desarrollo y la adaptación de un Modelo de Simulación aplicable a todos los sistemas lecheros de LAC.

08

## Resultados

Máx 550 caracteres. Describir brevemente los resultados del proyecto y productos alcanzados. Dar cuenta de las mejoras con respecto al contexto original y qué innovaciones tecnológicas, organizacionales o institucionales se realizaron.

Incluir indicadores cuantitativos según corresponda al proyecto, por ejemplo, el número de personas capacitadas. Ej. 90 productores capacitados, 18 estudiantes; o la disminución en las emisiones de GEI, etc.

Se recomienda específicamente listar en viñetas los resultados

The screenshot shows a user interface for a project management system. On the left is a dark sidebar with icons for 'FO', a user profile, a grid, and a clipboard. The main content area is divided into sections for 'Descripción Español', 'Descripción English', 'Resultados Español', and 'Resultados English'. The 'Resultados Español' section is highlighted with a red box and contains a bulleted list of project outcomes. The 'Resultados English' section is currently empty.

FO

Descripción Español Con el proyecto se formó un consorcio una plataforma de cooperación que permite establecer una línea de base, desarrollar indicadores para caracterizar los sistemas, desarrollar y validar sistemas mejorados, y al mismo tiempo fortalecer capacidades de técnicos de campo e investigadores y diseminar conocimientos.

Descripción English (Máximo 350 caracteres)

Resultados Español

- Establecimiento de una línea de base en la región, mediante la clasificación y descripción de los sistemas lecheros predominantes en 11 países de LAC.
- Identificación de estrategias de intensificación sostenible mediante la definición consensuada de indicadores para la evaluación del desempeño físico, económico, social y ambiental de los sistemas (KPIs)
- Modelación de estrategias de intensificación sustentable de la lechería mediante el desarrollo y la adaptación de un Modelo de Simulación aplicable a todos los sistemas lecheros de LAC.

Resultados English

Lista por países



# 09 Previsualizar el FONTAGRO Tech

Para poder visualizar cómo queda el producto, puedes generarlo y verlo

The screenshot displays the FONTAGRO Tech interface. At the top, the user is identified as 'Administrador'. The main heading is 'Tech: Intensificación Sostenible de la Lechería'. Below this, there are four navigation buttons: 'DESCRIPCIÓN' (highlighted in pink), 'BADGES ODS', 'INDICADORES', and 'PAISES'. The 'DESCRIPCIÓN' button is selected, leading to the 'Datos generales del Tech / Webstory' section. In this section, there is a 'Imagen Principal \*' field with a preview image of cows in a field. A red box highlights a button labeled 'Generar y ver PDF (Español)', which is used to generate and view the PDF of the content.

# 10

## Guarda los cambios

Podrás guardar los cambios sin haber finalizado y después continuar editando el contenido.

Una vez que el contenidos está completamente finalizado, selecciona la opción “Lista para revisar”. Al seleccionar esta opción y guardar, el sistema enviará una notificación a la Secretaría Técnica Administrativa para la revisión y publicación del contenido.

The screenshot shows a mobile application interface. On the left is a dark vertical sidebar with icons for 'FO', a user profile, a grid, and a list. The main content area displays text about dairy production in LAC countries, followed by a section titled 'Resultados English' with a flag icon and a list of 14 items. Below this is a toggle switch labeled 'Lista para revisar' which is currently turned off and is highlighted with a red rectangular box. At the bottom of the main content area are two buttons: a grey 'CANCELAR' button and a pink 'GUARDAR' button. At the very bottom of the screen, there are two small buttons: 'Cancel' and 'Capture'.

# 11 Publicación

Una vez publicada, el contenido estará disponible desde la página de proyecto, en la sección “Productos de diseminación”



The screenshot displays a web interface with a map and a product card. The map, titled "Mapa Geolocalizado", shows a coastal region with various cities labeled, including Buenos Aires, Colonia del Sacramento, and Montevideo. A blue location pin is placed over the map. Below the map, there is a section titled "Productos de diseminación" (Dissemination Products). A red rectangular box highlights a specific product card. This card features a teal background with a white download icon on the left. To the right of the icon, the text reads: "Fontagro tech", "Latinoamerica y El Caribe trabajando en intensificación sostenible de la Lechería - LACTIS".

**Mapa Geolocalizado**

Leaflet | Data © OpenStreetMap Contributors Tiles © HOT

**Productos de diseminación**

**Fontagro tech**  
Latinoamerica y El Caribe trabajando en intensificación sostenible de la Lechería - LACTIS

A person wearing a light blue short-sleeved shirt and dark pants is standing in a lush green rice field. They are holding a black smartphone in their hands, looking at the screen. The rice plants are tall and have long, slender leaves. The background is a bright, clear sky. The overall scene is bright and sunny.

# Muchas gracias

Para consultas: [fontagro@iadb.org](mailto:fontagro@iadb.org)