

Protocolos para la elaboración industrial de snacks y barras de frutas

COLOMBIA / ESPAÑA

 Webstory



La solución tecnológica

Las frutas denominadas de segunda y de tercera calidad, que no reúnen las condiciones de tamaño o apariencia para ser comercializadas en fresco, son el insumo de las empresas transformadoras. El desarrollo de nuevos productos puede agregar valor a la producción, mejorar los ingresos de los agricultores y crear fuentes de empleo.



Descripción

Se generaron protocolos para la elaboración de barras de fruta gelificadas, barras de fruta extruidas, snacks de fruta deshidratada y encapsulados de fruta que se utilizan como portadores y estabilizantes de los aromas y antioxidantes de las frutas.



Resultados

- Construcción de un modelo sostenible y sustentable de innovación de la cadena de la mora, lulo, maracuyá, guayaba y tomate de árbol.
- Se agregó valor a los residuos de la producción frutícola.
- Se desarrollaron prototipos de productos alimentarios y no alimentarios basados en distintos tipos de residuos.
- Se lanzaron al mercado dos barras de fruta (mora y guayaba).

1200

Familias beneficiadas

1276

Personas capacitadas

14

Artículos

18

Eventos de capacitación

ORGANIZACIONES PARTICIPANTES

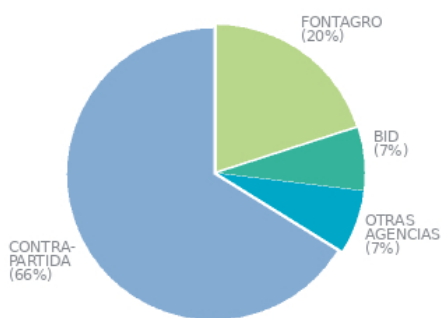


SOBRE FONTAGRO

FONTAGRO es un mecanismo único de cooperación para la innovación agropecuaria en América Latina y el Caribe (ALC) y España, que funciona a través de plataformas regionales. Está integrado por 15 países que han contribuido con un capital que supera los 100 millones de dólares y el Banco Interamericano de Desarrollo (BID), que es su representante legal.

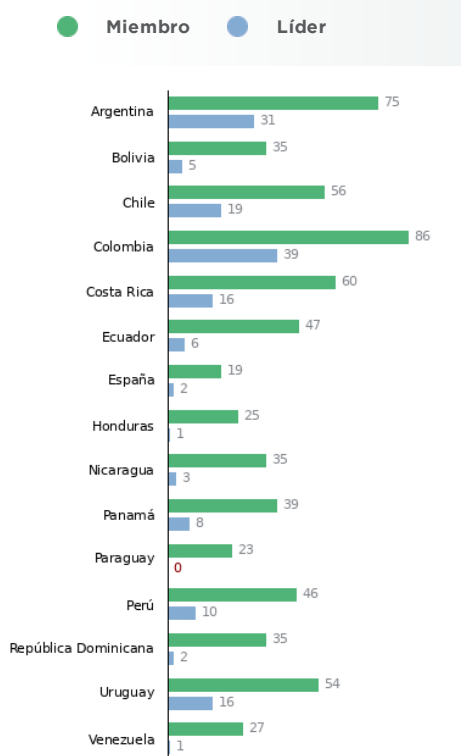


ORIGEN DE LOS RECURSOS



- **Aporte de contrapartida**
93.177.555
- **FONTAGRO**
28.989.468
- **BID**
9.922.700
- **Otras agencias**
9.809.078

PARTICIPACIÓN Y ROL EN CONSORCIOS DESDE 1998



FONTAGRO EN CIFRAS

193 Número de proyectos aprobados

141.9 Monto total aprobado US\$
MILLONES

9.8 Aporte de otros inversionistas
MILLONES

33 Países beneficiados

63 Tecnologías generadas

15 Tecnologías nuevas para ALC

8 Tecnología de relevancia mundial

PAÍSES MIEMBROS

- | | | | |
|----------------------|---------|-----------|----------|
| Argentina | Bolivia | Chile | Colombia |
| Costa Rica | Ecuador | España | Honduras |
| Nicaragua | Panamá | Paraguay | Perú |
| República Dominicana | Uruguay | Venezuela | |