

# CADENA DE BANANO PERÚ, AVANZANDO HACIA LA SOSTENIBILIDAD

## Sector banano en Perú

Se desarrolla en el trópico seco,  
libre de sigatoka.

- +** 10 mil pequeños productores.
- +** 70 mil personas involucradas en la cadena.
- +** 10 mil contenedores anuales de banano orgánico, Fairtrade, Global GAP, GRI, carbono neutral.



### Carbono neutralidad:

- La medición de huella de carbono de banano, está en 0.46 kg de carbono por kilo de banano.
- A finales del 2023 se firmará el acuerdo de neutralidad de la cadena de banano con las comunidades andinas de la región Piura, Perú.
- Promoción de la producción de banano en agricultura familiar junto con productores de la montaña para lograr sostenibilidad ambiental y conservación del agua.



### Uso de los plásticos/huella de plásticos:

- Ecoban, empresa recicladora de plásticos de banano, recicla alrededor del 30% de los plásticos generados de la cadena.

# ECOBAN

**Solidaridad**

**ARD** Proyecto Promoción y comercialización de productos agropecuarios



cooperación alemana  
**giz**

**Cooperación Española**



**PERÚ** Presidencia del Consejo de Ministros

**CLUSTER DE BANANO**



### **Género/inclusión social:**

- Asociaciones de banano incorporan metodología de Gender Action Learning System (GALS) para capacitar a familias bananeras, haciendo incidencia en el involucramiento e importancia de las mujeres en la cadena.



### **Coordinación integral para enfrentar la amenaza FOC TR4 con gobierno, instituciones privadas y pequeños productores:**

- Creación de un espacio de coordinación.
- Entrega de más de 2000 kits de bioseguridad.
- Comunicación y capacitación en FOC R4T.
- Suelos supresivos.



### **Uso de biofermentos en la cadena:**

- Asociaciones de pequeños productores incorporan la fabricación y uso de biofermentos en sus campos para lograr suelos fuertes y resistentes.



### **Agenda de Investigación, Desarrollo e Innovación concertada (I+D+I concertada):**

- La investigación se centra en variedades resistentes y/o tolerantes, así como en el control biológico y la bioseguridad para las pequeñas fincas.

