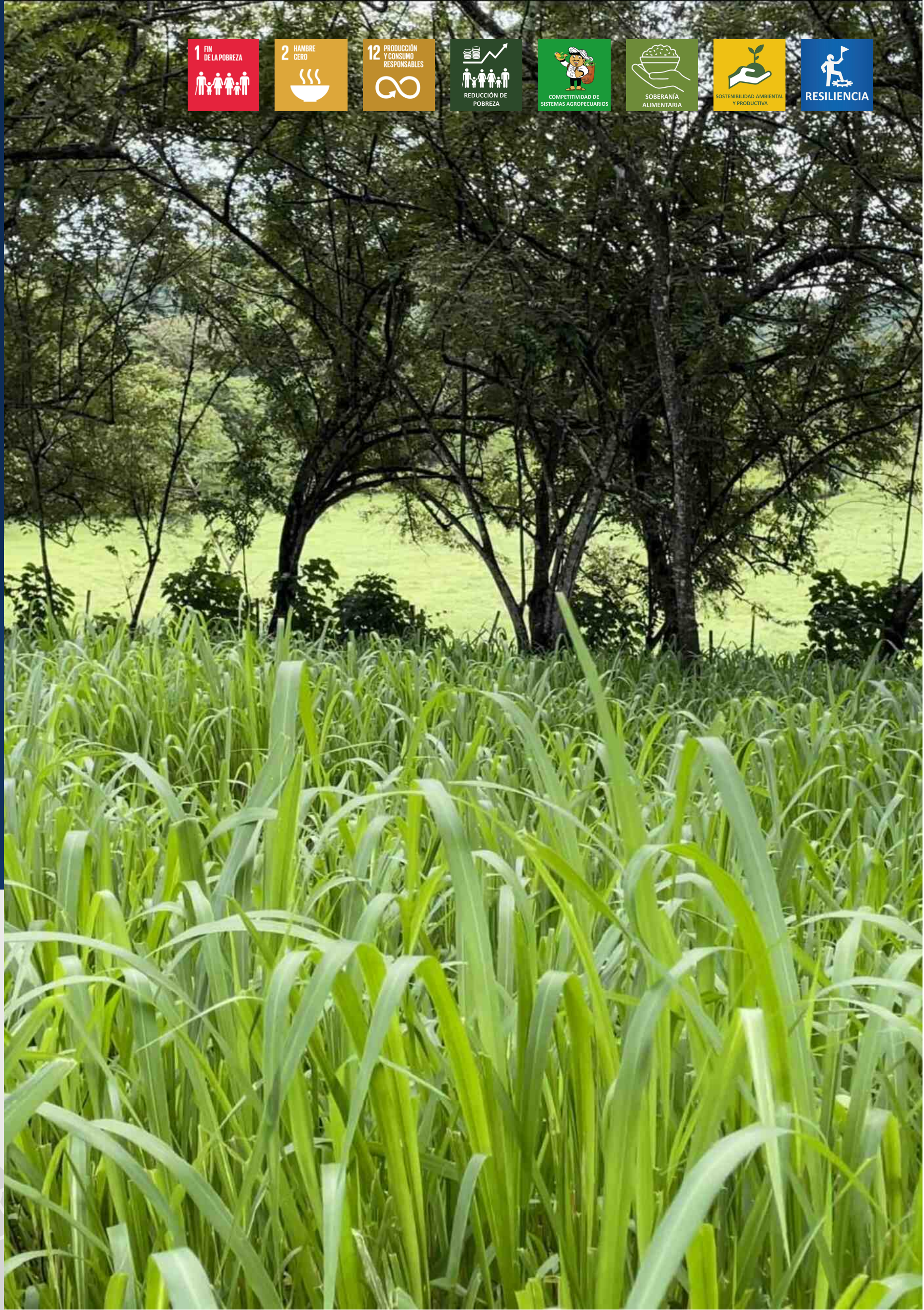


# La producción de leche en la región de Azuero debe ser competitiva y sostenible para que favorezca el desarrollo económico de la zona

Las fincas lecheras de Azuero, con bajo nivel tecnológico, están relacionados a una baja productividad y amenaza a la sostenibilidad del sistema, donde es necesario que la ganadería se reinvente y sea competitiva y mejore los indicadores económicos.



## Finalidad y Propósito

### La iniciativa implementada

Generar y adaptar agro tecnologías bio económicamente rentables, social y ambientalmente sostenible; así como, evaluar y validar alternativas tecnológicas que favorezcan la innovación de las fincas lecheras y fortalecer la gestión del conocimiento, que permitan mejorar los indicadores de productividad,

rentabilidad y capacidad de adaptación y mitigación a los efectos de la variabilidad climática de los sistemas de producción de leche y así mejorar la competitividad y la sostenibilidad de los mismos y que contribuyan al mejoramiento de las condiciones socioeconómica de la población en la Región de Azuero

## Actividades del Proyecto

### Producto esperado

Contar con un modelo de finca para la producción de leche con tecnologías innovadoras que permita:  
Aumentar la capacidad de carga de la finca de 1 a 1.9 UA/ha.  
Aumentar la producción de leche por vaca por lactancia en un 30%.  
Aumentar la producción de leche por ha vaca total, en

un 100%.  
Reducir la edad al primer parto de 40 a 31 meses.  
Reducir el intervalo entre parto de 490 días a 425 días.  
Reducir el costo de producción de leche en un 25%.

Capacitar a 200 Productores de leche y 100 extensionistas.

## Resultados

MÁS INFO

