

# Plan Regional de Manejo de la Langosta Sudamericana

## Países involucrados

Argentina, Bolivia y Paraguay, con el apoyo del IICA



## Objetivo de la iniciativa

Este proyecto busca beneficiar al menos **300.000 usuarios** que trabajan y viven en las **72 000 explotaciones agropecuarias** afectadas por la langosta por medio del apoyo del IICA y el Fondo Pérez Guerrero de la UNOSSC.

## Acciones impulsadas

Las acciones previstas en el Plan Regional se orientan a **mejorar los sistemas de alerta temprana y la toma de decisiones**, optimizando las actividades de vigilancia, control y flujo de la información, con la finalidad de **reducir el impacto de la plaga** en la producción agropecuaria. Contribuyendo de esta manera al ODS 2, específicamente en la meta 2.4.



## Resultados esperados

Se pretende **generar un sistema regional de alerta** que permita dar respuesta temprana a las problemáticas presentes por medio de insumos que faciliten la visualización de la información en tiempo real, con datos esenciales para la toma de decisiones, así como un **sistema regional de inteligencia artificial** para la recepción y gestión de denuncias y alertas. Además, contribuir a manejar otras especies de langostas o plagas que afecten la producción de los países por medio de su replicación.

[Para más información](#)

# South American Locust Regional Management Plan

## Countries involved

Argentina, Bolivia y Paraguay, with the support of IICA



## Objective of the initiative

The project is intended to aid at least **300,000 beneficiaries** who live and work on the **72,000 agricultural holdings** affected by the locust through the support of IICA and the UNOSSC, with the Pérez-Guerrero Trust Fund for South-South Cooperation (PGTF).

## Actions to execute

The actions anticipated in the Regional Plan must be dynamized and strengthened in order to **improve early warning systems and decision-making**, thus optimizing the activities of surveillance, control and flow of information, **reducing the plague's impact on agricultural production**. Contributing in this way to the SDG 2, specifically target 2.4.



## Expected results

It is intended to **generate a regional alert system** that allows an early response to current problems through inputs that facilitate the visualization of information in real time, with essential data for decision making, as well as a **regional artificial intelligence system** to the reception and management of complaints and alerts. In addition, contribute to managing other species of locusts or pests that affect the production of the countries through their replication.

[For more information](#)