



Marruecos

Quinoa contra el cambio climático y la desnutrición en las zonas rurales de Marruecos (2019 - 2022)

Instituciones ejecutoras:

- Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria de Argentina (INTA)
- Fundación Miguel Lillo de Tucumán
- Instituto Agrícola y Veterinario Hassan II de Rabat, Marruecos

Objetivo:

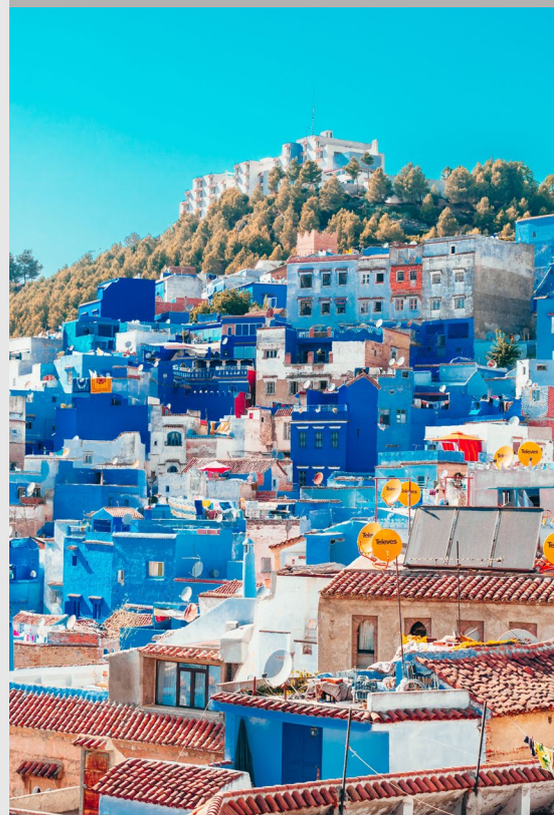
Contribuir a la introducción y desarrollo del cultivo de quinoa en zonas marginales de Marruecos, promoviendo el uso de cultivos resistentes a la sequía y salinidad que representan un alimento complementario y un cultivo comercial para la población rural marginal.

Misiones, actividades y/o resultados destacados:

- Dos (2) misiones de intercambios técnicos a Marruecos (junio y noviembre 2019), complementadas con actividades virtuales (2020).
- Las capacitaciones se orientaron al establecimiento de un Modelo Experimental para el cultivo de quinoa en el campo, incrementando tanto el conocimiento biológico y agronómico sobre el cultivo tanto a nivel académico como práctico (productores).
- Ante las restricciones de desplazamiento impuestas por el COVID-19, durante el 2020 y 2021 se realizaron reuniones y actividades virtuales para continuar avanzando en la ejecución del proyecto.



Misión de intercambio técnico entre los profesionales de la Fundación Miguel Lillo, el INTA y Instituto Agrícola y Veterinario Hassan II de Rabat



Ubicación:

África.

Población:

36.471,77 millones (37% rural).

PBI Per cápita 2020:

USD 3.059

Actividad Agrícola (% PBI):

14%.

Principales Actividades:

El sector secundario aporta el 28,7% del PBI, predomina la industria automovilística y aeronáutica y el procesamiento de fosfatos.

Producción Agropecuaria:

Cereales, olivo aceite de olivo argán, cultivos forrajeros cítricos, tomates, judías verdes. El sector pesquero genera 700 mil puestos de trabajo entre directos e indirectos (pulpos y gambas).

Exportaciones:

Automotores y componentes, materiales de aeronáutica, textil y cuero, fosfatos, aceite de oliva, judías, tomates y pimientos.

Importaciones:

Equipamientos varios, productos energéticos, productos alimentarios, fundamentalmente trigo en épocas de sequía.