

▶ **MACUELIZO** Gracias a los buenos resultados obtenidos por la escuela piloto Po programa de Usaid-Red llevará apoyo a 10 centros agrícolas más

10/200/06

PRENSA

# Fortalecen la agricultura

▶ Hace 16 años cuando la escuela abrió sus puertas las parcelas de tierra eran regadas con cubeta, ahora lo hacen con un sistema de riego moderno.

El desarrollo de la escuela agrícola Pompilio Ortega se debe al esfuerzo de los alumnos y al programa Usaid-Red, el cual, ha contribuido a la formación de cada estudiante a través de apoyo técnico y logístico.

El centro educativo fue fundado en 1990, pero es hasta en el 2002 cuando se convierte en la unidad piloto de las escuelas agrícolas del país y recibe la asistencia de la entidad estadounidense.

El objetivo de la escuela es crear y generar fuentes de trabajo a través de la agricultura.

El subdirector de Usaid-Red, Antonio Coello, señaló que las capacitaciones tienen como objetivo que los jóvenes aprendan técnicas modernas de cultivo, de sistema de riego por goteo y de combate de plagas.

## Nuevos productores

La labor que realizan los alumnos y la venta de sus cosechas los integra al mercado como nuevos productores.

"La mayoría de los agricultores hondureños han tenido malas experiencias e ingresos pequeños, porque sus conocimientos están limitados a cultivos tradicionales.

Actualmente buscamos que el nuevo técnico agrícola conozca nuevos métodos de siembra", explicó Coello.

Usaid-Red lleva ahora ayuda a 10 escuelas agrícolas del país. Los centros beneficiados se encuentran ubicados en Choloma, El Paraíso, Francisco Morazán, Comayagua y Ocotepeque.

"El desarrollo de la escuela piloto Pompilio Ortega nos ha motivado a continuar brindándole nuestro apoyo".

Compañías como Syngenta también se identifican con la institución educativa, al proporcionarle químicos para proteger las siembras.

## LO DIJO



**Héctor Dubón**  
DIRECTOR DE LA POMPILO ORTEGA

"El Gobierno no ha fortalecido las escuelas agrícolas existentes, sino que ha creado otras que no cuentan con las condiciones nuestras".

## CIFRAS

**1,500**

PROFESIONALES

En bachillerato técnico agropecuario ha logrado graduar la escuela agrícola Pompilio Ortega.

**220**

ALUMNOS

Estudian actualmente en el centro, de éstos 62 egresarán este año.

## Día de campo

Para mostrar los avances que han obtenido a través del apoyo de Usaid, los estudiantes realizaron ayer el cuarto día de campo de hortalizas.

"Nosotros hemos colaborado, pero ellos han comercializado los frutos de la primera donación logrando invertir sus ganancias producto de las ventas", añadió Coello.

El coordinador del evento y jefe del departamento de horticultura, Carlos Rivera, manifestó que la escuela ha logrado aumentar la cantidad de cultivos.

"Sembramos chile, sandía, cebolla, yuca, tomate, diferentes líneas de maíz y otros cultivos.

Todos nos hemos esforzado para que los cultivos se realicen ahora de manera científica y no empíricamente", concluyó Rivera. ◀

Lilian Mejía • Redacción La Prensa  
amejia@laprensa.hn



**CULTIVOS** Productores y empresarios lograron admirar los avances de la escuela piloto de agricultura

## UN DÍA DE FIESTA Y DE CAMPO

**1** LOS ALUMNOS HICIERON EXPOSICIONES DE SUS AVANCES



En el recorrido del cuarto día de campo, los estudiantes explicaron el uso del sistema de riego por goteo, además de otras nuevas técnicas que han aprendido.

**2** CUADRO DE DANZA DE LA ESCUELA AMELIA NORIEGA AMENIZÓ LA FIESTA



El grupo de danza de la escuela Amelia Noriega, de La Flecha, Santa Bárbara, cautivó la atención del público con sus impresionantes bailes e interpretación de música folclórica.

**3**



La es re qi