

REDUCEN COSTO DE PRODUCCIÓN DE MAÍZ AMARILLO DURO

CHAVIMOCHIC brinda alternativas a pequeños y medianos agricultores

El Proyecto Especial CHAVIMOCHIC (PECH), a través de la sub gerencia de Desarrollo Agrícola, cuenta con dos alternativas tecnológicas para reducir los costos de producción en el cultivo de maíz amarillo duro, cultivo que se siembra en el ámbito de la irrigación liberteña, específicamente en los valles de Chao y Virú, informó el Dr. Carlos Matos Izquierdo, gerente del PECH.

"Una de las alternativas es el uso de la semilla híbrida producida por el Instituto de Innovación Agraria (INIA), es el megahíbrido 619, cuyo costo es la mitad de los híbridos comerciales" explicó Matos Izquierdo,

Este megahíbrido compite comercialmente y puede producir de 10 a 14 toneladas por hectárea de maíz, que supera el promedio regional que es de 8 toneladas por hectárea, además es de amplio rango de adaptación, se puede sembrar en cualquier estación del año y se adapta a toda la costa peruana.

"Hace cuatro años nuestros especialistas del área de desarrollo agrícola vienen trabajando con los pequeños agricultores de maíz, en un franco y sincero apoyo a este sector en aras de mejorar sus ingresos y por ende su calidad de vida", acotó el gerente del PECH.

Por otro lado, explicó que la otra alternativa que ayuda a reducir los costos de producción de maíz amarillo duro es el uso de controladores biológicos para eliminar las plagas que atacan el cultivo. "Estamos reduciendo el uso de plaguicidas o insecticidas con la aplicación de telenomus, trichogramma y pathersia clariplapis, controladores biológicos que se producen en nuestros laboratorios", finalizó Matos izquierdo.

En el sector "Santa Clara" se cuenta con una parcela demostrativa a todos los productores de maíz amarillo duro, para que puedan observar estos resultados positivos que obtienen con estas tecnologías.



Liberación de controladores biológicos en campos de maíz amarillo duro

VISITAN CENTRAL HIDROELÉCTRICA VIRÚ

Alumnos de Ingeniería Civil de la UPN aprendieron sobre generación de energía



Una delegación de alumnos de la Universidad Privada del Norte (UPN) de la Carrera Profesional de Ingeniería Civil visitaron las instalaciones de la central hidroeléctrica Virú, ubicada en Campamento San José (Virú).

La delegación conformada por 60 alumnos estuvo acompañada del profesor del curso, Ing. Alejandro Quevedo Narváez. La información y las explicaciones estuvieron a cargo del especialista de dicha instalación, Ing. Edmundo Suarez Flores.



Alumnos de Universidad Privada del Norte UPN, conocieron funcionamiento de la Mini Central Hidroeléctrica de Virú