

## AGRICULTORES DE MOCHE APRENDERÁN A EXPORTAR MARACUYÁ ORGÁNICO

CHAVIMOCHIC organiza décimo taller gratuito para crear nuevas cadenas productivas



Más de 80 pequeños y medianos agricultores asociados de la Cooperativa Agraria Central de Productores Agropecuarios del Valle Santa Catalina (CEPROVASC) aprenderán cómo exportar el maracuyá orgánico que producen, durante el taller denominado "Mercados internacionales y aplicación del reglamento técnico de productos orgánicos en maracuyá", el cual será dictado por especialistas del Proyecto Especial CHAVIMOCHIC y de la Sub gerencia de Comercio Exterior del Gobierno Regional de La Libertad.

El taller, totalmente gratuito, será dictado en el vivero del CEPROVASC, ubicado en la carretera a Laredo Km 1.5, el 09 de noviembre a las 9 am. "Queremos que nuestros pequeños y medianos agricultores progresen y sigan exportando. A la fecha ya hemos capacitado a más de 800 productores, y hemos consolidado las cadenas productivas de la palta orgánica, la piña Golden y ahora lo haremos con el maracuyá orgánico, cultivos que han sido mejorados genéticamente en nuestro laboratorio de biotecnología, ubicado en el campamento San José", informó el gerente del PECH, Dr. Carlos Matos Izquierdo.

Este décimo taller será dictado por el responsable de la División de Producción Agrícola del PECH, Ing. Carlos Valverde; por el Sub Gerente de Comercio Exterior del Gobierno Regional, Ing. Roger Ruiz; y por el especialista en agroexportación Ing. Marco Luján. También participará la Ing. Rosa Sánchez, especialista de la Gerencia Regional de Agricultura del Gobierno Regional de La Libertad, quien clausurará la importante actividad académica.



### TALLER MERCADOS INTERNACIONALES Y APLICACIÓN DEL REGLAMENTO TÉCNICO DE PRODUCTOS ORGÁNICOS EN MARACUYÁ

**PROGRAMA**  
8:30 am Inscripción de Participantes

9:00 am Inauguración del evento a cargo Ing. Carlos Valverde - PECH

9:15 am Exposición Oportunidades de Mercado para exportación de maracuyá a cargo del Ing. Luis Roger Sub Gerente Comercio Exterior - GORE

10:15 am Aplicación del Reglamento Técnico de Productos Orgánicos en maracuyá a cargo del Ing. Marco Lujan

11:15 Ronda de Preguntas

12:00 Clausura del evento a cargo de la Ing. Rosa Sanchez - GRALI

**VIVERO CEPROVASC**  
Carretera a Laredo Km 1.5  
(frente a la planta eléctrica)

Día: 09 NOV 2018  
Hora: 9:00 am

## FUTUROS INGENIEROS AMBIENTALES VISITAN CHAVIMOCHIC

*Delegación de Universidad Católica de Tarma aprendió sobre proyecto*

Una delegación de 40 estudiantes de ingeniería ambiental de la Universidad Católica sede Sepientae – Tarma, de la región Junín, conocieron diversas instalaciones del Proyecto Especial CHAVIMOCHIC y aprendieron todo sobre el proyecto hidroenergético más importante del Perú.

Los alumnos, acompañados por el profesor responsable, Ing. Andrés Blancas Montes, recorrieron la Planta de Tratamiento de Agua Potable, el Canal Madre, el Campamento San José, la Cámara de Carga, y los exteriores de la mini central hidroeléctrica Virú. Asimismo, recibieron información de los logros obtenidos por nuestros especialistas de los Laboratorios de Biotecnología y Control Biológico de Plagas. Posteriormente conocieron nuestros campos experimentales, donde producimos cultivos alternativos para empoderar a los pequeños y medianos agricultores de los valles irrigados.

“Venimos desde Tarma porque somos conscientes de la enorme importancia de CHAVIMOCHIC en el desarrollo del país, no solo en agroindustria, sino en el impacto social, económico y laboral. También consideramos que este proyecto es fundamental para conservar el medio ambiente, reduciendo los impactos e irrigando responsablemente los valles, y cuidando el agua, que es el recurso más valioso del mundo, vamos a volver para conocer la bocatoma”, dijo el docente Ing. Andrés Blancas, como conclusión luego de culminar el recorrido.



*Alumnos de la Universidad Católica (Tarma), reciben charla por técnicos en campamento San José de Virú*