

## CHAVIMOCHIC RESCATA PAPAYA ANDINA PARA AGRICULTORES

Entregarán 3 mil plantas de papaya andina y 2 mil de frambuesa en Santiago de Chuco



Un lote de 3 mil plantas de papaya andina y 2 mil de frambuesa, producidos en el laboratorio de Biotecnología del Proyecto Especial CHAVIMOCHIC, serán entregados a pequeños agricultores de Santiago de Chuco, informó el gerente de la irrigación liberteña, Dr. Carlos Matos Izquierdo.

"Pequeños y medianos y agricultores de nuestra sierra liberteña se verán beneficiados con la entrega de este lote de plantas frutales que fueron repotenciadas oportunamente por nuestros especialistas de la sub gerencia de Desarrollo Agrícola", explicó el gerente del PECH.

"Se ha logrado rescatar las papayas andinas, que se encuentran como silvestres en la sierra de la región La Libertad específicamente, para ello se logró traer la semilla y la tenemos en el Laboratorio de Biotecnología", afirmó Matos Izquierdo.

Con estas especies vegetales se ha hecho trabajos de rejuvenecimiento y mejoramiento (re potenciación genética), para obtener una mayor producción en el campo, y forma parte de la transferencia tecnológica que realiza el PECH hacia lo pequeña agricultura.

"Con la papaya andina se pueden hacer conservas, almíbares, mermeladas, y por sus ricas bondades alimenticias diversas variedades de productos derivados", comentó.

Esta entrega se realizará a iniciativa de los consejeros regionales de dicha provincia, quienes solicitaron apoyar a los agricultores de Santiago de Chuco.

## UNIVERSIDAD NACIONAL DE PIURA EN CHAVIMOCHIC

*Realizaron visita de estudios*



Una delegación conformada por 59 alumnos y 2 profesores de la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Nacional de Piura, realizaron una visita de estudios a diversas instalaciones del Proyecto Especial CHAVIMOCHIC.

Ellos lograron conocer las instalaciones de la Planta de Tratamiento de Agua Potable (PTAP), Laboratorio de Control Biológico o Crianza de Insectos Benéficos, Laboratorio de Biotecnología, Campos Experimentales donde observaron cultivos de papaya, palta, ajíes, piña golden, granadilla y arándanos.

Los profesores que acompañaron a los alumnos, Blgos. Alfredo Fernández y César Torres, expresaron su admiración y reconocimiento a las labores de investigación y logros obtenidos por la irrigación liberteña. "Nos vamos satisfechos de la información obtenida en esta visita técnica realizada, y tenemos que resaltar y reconocer que CHAVIMOCHIC sigue siendo un Proyecto líder y emblemático a nivel nacional", expresaron.



## EQUIPO DE CHAVIMOCHIC LOGRA EMPATE

*En campeonato Copa Trujillo 2018*



Un empate que lo mantiene invicto en la Copa Trujillo 2018, logró el equipo de fútbol del Proyecto Especial CHAVIMOCHIC, en la última fecha jugada el pasado sábado 15 de setiembre, en la Asociación Peruano - Japonesa. El resultado lo obtuvo ante el equipo del Colegio de Biólogos con quien empató 2 a 2. Las dos anotaciones estuvieron a cargo del jugador Juan Carlos García.

El equipo de fútbol del PECH que participa en este evento deportivo está conformado por: Juan Carretero Vásquez, Juan Quispe Aldea, Paul Vallejo Quezada, Juan Carlos García, Alonso Enríquez Ezquerre, Lucio Varas Gordillo, Julio Landeras Alza, Segundo Aguilar Abanto, Wily Pereda Flores, Luis Zagal Ríos, Percy Vargas Vásquez y Orlando Vera Julca.