

CHAVIMOCHIC PRESENTARÁ CÍRCULO VIRTUOSO PARA UNA AGRICULTURA MODERNA EN CONGRESO NACIONAL

16 Proyectos Especiales de Irrigación del Perú participarán de importante encuentro

Tras la designación del Proyecto Especial Chavimochic (PECH) como organizador del II Congreso Nacional de Proyectos Especiales, el gerente de la irrigación liberteña, Ing. Edilberto Ñique Alarcón Ph.D., informó que presentarán los resultados favorables que vienen logrando a través del círculo virtuoso para una agricultura moderna en la zona de influencia del PECH, que podría ser aplicada como política del poder ejecutivo con miras hacia una segunda Reforma Agraria.

"Nos hemos adelantado a la voluntad política del Gobierno sobre una Reforma Agraria porque la entendemos como un proceso de modernización de la agricultura y el apoyo que necesita el agricultor en asistencia técnica, en dirección, en oferta de semillas de alta calidad, sin abandonar la investigación científica que acá en el PECH lo vemos en la práctica, a través del círculo virtuoso que significa repotenciar o reconvertir el agro, manifestó Ñique Alarcón.

Agregó que "no se puede pensar en un desarrollo sostenido y sostenible sin la promoción de la ciencia y transferencia tecnológica", práctica que viene llevándose a cabo dentro del círculo virtuoso implementado por la subgerencia de Desarrollo Agrícola del PECH.

"El círculo virtuoso que ha sido creado en Chavimochic para la reconversión del agro, se inicia con los trabajos de investigación científica en los laboratorios de Biotecnología del PECH, luego de un determinado tiempo de desarrollo las semillas pasan al invernadero y vivero, posteriormente a las parcelas demostrativas donde se ven los resultados de esta investigación. Resultado de ello, se producen plantas más fuertes, repotenciadas que puedan desarrollarse en diferentes zonas climatológicas, siendo altamente rentables para los agricultores. Esta tarea se realiza porque buscamos el desarrollo agrícola en la micro, mediana y pequeña agricultura, impulsando al mismo tiempo la agricultura familiar de los intervalles de Chao, Virú, Moche y Chicama, así como de otras provincias liberteñas", puntualizó el Gerente del PECH.

Por su parte, el Dr. José Peredo Arias, responsable del laboratorio de Biotecnología, sostuvo que gracias al esfuerzo de todo el equipo de trabajo que laboran en dicha área han podido obtener resultados favorables con la micropropagación de plantas frutales para beneficio de los agricultores.

"Las actividades que se realizan en el laboratorio de biotecnología están comprendidas básicamente en la micropropagación de plantas frutales (como semillas y plántones) que son de beneficio para los agricultores por su importancia económica, como la papaya, vid, pitahaya, piña, fresas y frambuesas, que se han conseguido con alta tecnología", mencionó.

