

## IMPULSAREMOS INVESTIGACIÓN EN DESARROLLO AGRÍCOLA

*Gerente inspeccionó laboratorios de biotecnología y biocontrol de plagas*



En cumplimiento de las políticas de control de calidad y de impulso a la investigación científica, el gerente general del PECH, Dr. Carlos Matos Izquierdo, supervisó el trabajo realizado en los laboratorios de biotecnología de la Sub Gerencia de Desarrollo Agrícola, en el Campamento San José de Virú.

En el laboratorio de biotecnología agrícola se pudo comprobar los notables avances en producción de frutos mejorados genéticamente, como la papaya y los arándanos, los cuales ya han sido insertados con éxito en el mercado. "Tenemos el potencial para crear todo un centro de innovación tecnológico y agrario, que impulse a la pequeña y mediana agroindustria al siguiente nivel", expresó el funcionario.

Luego, en el laboratorio de control biológico de plagas, verificó también los buenos resultados del trabajo. Los pequeños y medianos agricultores ya están usando insectos benéficos para controlar las plagas. "Esta tecnología reduce los costos para ellos y es mucho más rentable, y lo más importante, no daña la calidad del suelo ni de los cultivos, cuidamos el medio ambiente", agregó el gerente del PECH.

El Dr. Matos estuvo acompañado por el Jefe de Administrador del PECH, Dr. Estuardo Reátegui Vela, y la Jefa de Personal, Dra. Marjory Zanini, funcionarios que recibieron indicaciones para reorientar el presupuesto e invertir en los laboratorios.



## CHAVIMOCHIC PRODUCE NUEVA VARIEDAD DE GRANADILLA

*Es un injerto entre el maracuyá y la granadilla que destaca por su alto valor nutritivo*



Una nueva variedad de granadilla injertada, con alto valor nutritivo, se viene produciendo en los campos experimentales del Campamento San José de Virú, del Proyecto Especial CHAVIMOCHIC (PRCH), informó el gerente de la irrigación liberteña, Dr. Carlos Matos Izquierdo.

"La variedad de granadilla, denominada "PECH", es el resultado del injerto realizado entre el maracuyá criollo, resistente a nemátodos, con la granadilla criolla (núcleos de semilla). El método utilizado es por aproximación. Estas labores las realiza la sub gerencia de Desarrollo Agrícola, a través de la División de Desarrollo Agrícola (DDA), especificó el gerente del PECH.

Los cultivos de la variedad de granadilla injertada "PECH" ya se pueden apreciar en los campos experimentales del Campamento "San José", y comprobar sus cualidades organolépticas, sabor, color, textura y presencia, destacando su valor nutritivo con alto contenido en fósforo y niacina, la han convertido en una fruta muy apreciada en los mercados locales e internacionales.

Esta variedad reúne las exigencias para su ingreso a los mercados internacionales, tamaño y calidad. "Se ha tomado en cuenta longitud y diámetro ecuatorial, asimismo madurez, color, brix, entre otros. El fruto de granadilla PECH presenta cuatro categorías: más de 100 gr (super extra), pesos entre 90 y 100 gr (extra), de 80 a 90 gr (segunda) y 70 a 80 gr (tercera), dichas calidades se exigen en el mercado internacional.

La granadilla "PECH" está al alcance de los agricultores de la zona y se la presenta como un cultivo alternativo que permita el desarrollo social y económico de los pequeños y medianos agricultores de los valles, mejorando su calidad de vida e impulse el agro en las áreas de mejoramiento de la irrigación liberteña.