



*Camu camu opción rentable en los pueblos amazónicos*

## “FRUTOS DE LA ORIENTACIÓN TÉCNICA DEL IIAP”

Atrás quedan los años en que los investigadores tenían que persuadir a los comuneros para sembrar camu camu, hoy ellos por propia convicción se están insertando en el cultivo de este frutal amazónico de gran demanda en el mercado nacional e internacional.

Los primeros brotes de semillas seleccionadas de camu camu comienzan a germinar en las comunidades de Gallito y Mazanillo en el río Amazonas.

Los pobladores del lugar viendo la necesidad de buscar alternativas agrícolas más rentables, están optando por este frutal amazónico, que gracias a la gran demanda en el mercado internacional, tiene precios competitivos.

A fin de garantizar el éxito de esta nueva práctica agrícola lograda por el IIAP y el INIA luego de un largo proceso de domesticación, los técnicos actúan de manera coordinada con los productores, evaluando los suelos, ofreciendo orientaciones técnicas y monitoreo.

En visita de inspección, el Dr. Dennis del Castillo Director del Programa de Ecosistemas Terrestres del IIAP, comprobó el estado de germinación de las semillas seleccionadas las que han sido entregadas a las comunidades de Gallito y Mazanillo. En declaraciones a la prensa dijo: “Estos son los frutos de la orientación técnica del IIAP, se ve agricultores contentos, las semillas están germinando y las plántulas están creciendo. No se trata solo de darles las plantas, nosotros queremos que ellos mismos vivan todo el proceso desde el comienzo, así les estamos proporcionando la mejor herramienta... la herramienta del conocimiento”.

Por su parte el Sr. Aurelio Del Aguila, presidente comunal de Gallito, dijo que actualmente son 27 personas las que están comprometidas en el vivero, pero muchos otros al ver estos trabajos, han comenzado a participar. Ellos solo tienen que seguir las indicaciones de los técnicos del IIAP, para el cuidado y control del vivero que está respondiendo bien al esmero de los comuneros.

Dentro de dos meses aproximadamente, serán trasladados a los terrenos definitivos en suelos aluviales, para que en pocos años puedan cosechar y participar de esta cadena productiva.



*Difusión IIAP*