

NOTA DE PRENSA

IIAP Y DRASAM FIRMAN CONVENIO

Se instalarán parcelas bajo la modalidad de riego tecnificado

Iquitos, 15 de enero 2013.- Con la finalidad de incrementar la productividad de cultivos tropicales, especialmente de Sacha Inchi, el Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana IIAP – San Martín y la Dirección Regional de Agricultura de la Región San Martín - DRASAM, firmaron un convenio para ejecutar la instalación de parcelas bajo la modalidad de riego tecnificado.

La DRASAM cederá un terreno ubicado en la localidad de Santa Rosa, un profesional especializado será el encargado de brindar asistencia técnica en riego tecnificado del Sacha Inchi, por su parte el IIAP se compromete a la formalización, ejecución y monitoreo de los trabajos experimentales en cultivos tropicales.

Marco Antonio Flores, Director de la DRASAM y Sarita Sánchez Vásquez, especialista de la cadena de Sacha Inchi – San Martín, destacaron la importancia de este acuerdo que permitirá capacitar a los agricultores en el manejo e instalación de riego tecnificado, dándoles la oportunidad de desarrollar capacidades y competencias que cubrirán la demanda del mercado interno y externo en forma sostenida.



Cultivo de Sacha Inchi en Tarapoto



Ing. Luis Arévalo López,
Gerente del IIAP – San Martín

El Ing. Luis Arévalo López, Gerente del IIAP – San Martín, indicó que próximamente se estará iniciando las labores respectivas con los estudios de nutrición y fertilidad en el cultivo de Sacha Inchi a cargo del especialista Ing. Danter Cachique Huansi, señalando además que este método de riego tecnificado es indispensable en los meses secos, **periodos relativamente prolongados de sequía o de baja temperatura** que causan un crecimiento lento y dificultoso.

El programa de riego tecnificado es promovido por el Ministerio de Agricultura, tiene como objetivo fomentar el reemplazo progresivo de los sistemas de riego tradicionales en el sector agrícola a través de la incorporación de sistemas modernos y eficientes como los métodos de riego tecnificado por gravedad y presurizados.

Of. De difusión