



CIENTÍFICOS DEL IIAP-PERÚ y NIAES-JAPÓN, COMPARTEN PROYECTO DE PLANTAS AMAZÓNICAS



A inicios del año 2010, el Instituto Nacional de Agro-Ciencias del Ambiente- NIAES del Japón y el Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana. IIAP, firmaron un convenio con la finalidad de desarrollar estudios conjuntos referidos a investigaciones con especies vegetales amazónicas con propiedades alelopáticas. Cabe indicar que estas plantas ofrecen diversas propiedades beneficiosas, son herbicidas, impidiendo el crecimiento de hierbas invasoras en los campos de cultivo.

Sabido es que la amazonía peruana, ofrece una gran oportunidad para la investigación en este campo, debido a la gran variedad de ecosistemas y especies como la “supay chacra”, conocida popularmente como la “chacra del diablo”.

El Dr, Victor Sotero, especialista del IIAP, viajó a Japón a los laboratorios del NIAES, donde se complementaron las tareas de investigación de las 49 especies seleccionadas para su estudio en la primera etapa del proyecto.

Recientemente y en el propósito de evaluar el primer año de actividades, una delegación del NIAES, integrada por Dr. Yoshiharu Fuji y la Ing. Cecilia Ono, se reunió con el Presidente del IIAP, Dr. Luis Campos, y un equipo de expertos en el tema,

Como resultados de este primer año, se ha seleccionado 10 especies vegetales promisorias para los objetivos del proyecto, por lo que se acordó ampliar el Convenio por dos años más, los que permitirán identificar especies, compuestos, generar conocimientos científicos así como fortalecer las capacidades de profesionales de ambos países.

Difusión IIAP