



Instituto de  
Investigaciones de  
la Amazonía  
Peruana

## NOTA DE PRENSA

### **IIAP organiza evento para mitigar el impacto de las inundaciones, en la pérdida de la Agro - biodiversidad y seguridad alimentaria.**

*Se entregó semillas de papaya, frejoles, Chiclayo, y zapallo etc.*

En el marco del Proyecto “Fortalecimiento de las capacidades locales para la conservación productiva de los recursos de la diversidad biológica entre las poblaciones de 15 comunidades de la cuenca baja del río Ucayali- Yarapa, Loreto – Perú”; que viene ejecutando el Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana-IIAP en coordinación con la Municipalidad de Sapuena- Bagazán; se realizó una feria de intercambio de semillas de variedades de Yuca. Esta actividad se desarrolló en la comunidad de Sapuena, localizada en el bajo río Ucayali, a 45 minutos aguas abajo de la localidad de Requena.

Este evento realizado, el 27 de mayo tuvo como objetivo mitigar la pérdida de agrobiodiversidad; especialmente de las “variedades locales” de yuca que cultivan los pobladores de esa zona, así como contribuir a mejorar la seguridad alimentaria de los habitantes que se vieron afectados por el nivel excepcional de la inundación del presente año. En la actividad participaron, las comunidades de Sapuena, Flor de Castaña y Jorge Chávez. El biólogo **kember Mejía (Director del programa Biodiversidad del IIAP)**, manifestó que para los próximos días la institución ha programado realizar un evento similar en 12 comunidades más.

A su turno, el biólogo Cesar Delgado, en esta oportunidad responsable de la actividad, manifestó que la actividad se inició con un estudio para evaluar las variedades de yuca que soportan o resisten las inundaciones, de esta manera, se está identificando los mecanismos que se puede utilizar para evitar las pérdidas de las variedades locales frente a este factor. Los representantes de las comunidades expresaron sus satisfacción, y solicitaron un mayor número de diferentes semillas, porque no tienen para sembrar, debido a que lo que normalmente se guarda como reserva para las siguientes campañas agrícolas, tuvieron que consumir por la escasez de alimento.

Después de recorrer diferentes pueblos involucradas en el proyecto, reuniones con los agricultores, y evaluar el efecto de las inundaciones sobre los diferentes productos agrícolas; las primeras conclusiones del personal técnico involucrado la actividad, es sugerir la pronta implementación de un Sistema de Información de Alerta Temprana (SIAT), relacionada con el sector agrario, que ayude a predecir y tomar las medidas prospectivas, correctivas y reactivas, frente a las inundaciones,

*Difusión IIAP*