

**Servicio Integrado de Información Arroceras**  
**(24 marzo 2008)**

**Prensa Libre**

**Realizarán alianzas institucionales**  
**Arroceros anuncian programa de investigación para 2008**

**Tatiana**  
**tgutierrez@prensalibre.co.cr**

**Gutiérrez**

**Wa-chong**

Con el propósito de mejorar la producción arroceras nacional, principalmente en las áreas de agronomía, adaptación a ambientes locales, mejoramiento genético y protección vegetal, la Corporación Arroceras Nacional (Conarroz) ejecutará una política investigativa en las cinco regiones del país.

Según comentó el director ejecutivo de Conarroz, Gerardo Alvarado, se ejecutarán una serie de proyectos, por ejemplo en la región Brunca, que figuran iniciativas de asistencia técnica, manejo de alta productividad y muestreo del suelo. En la Chorotega, evaluación del sistema de trasplante, agotamiento y limpieza de campos. En la Huetar Norte, asistencia técnica y mejoramiento genético.

También se realizarán alianzas institucionales se establecerán convenios con el INTA y otras entidades públicas y privadas.

Además, en las regiones Huetar Norte y Atlántica se continuará con el Proyecto de Identificación y Cuantificación de Nemátodos y Fitoparásitos.

Esta propuesta investigativa se complementa con los Días de Campo Arroceros para la presentación de resultados en el mejoramiento genético, manejo de alta productividad y el proyecto Fontagro, con el propósito de pronosticar, identificar e informar de una manera oportuna sobre los principales problemas en cada región.

En cuanto a transferencia de tecnología permanente, se impartirán talleres en Fisiología y Modo de Acción de los Herbicidas, identificación y control de Rhizoctonia, control de Chinche de la Panícula, monitoreo y control químico del ácaro del arroz y monitoreo para el control de plagas y enfermedades. Según el representante de la Asociación de los Productores, Óscar Campos, esto será muy beneficioso para el sector, debido a que en los últimos 20 años no se ha invertido en investigación y esta responsabilidad será conducida por la Dirección de Investigación y Transferencia de Tecnología de Conarroz.