

PRESENTACION

La problemática del agua en el ámbito global es un tema que cada día ocupa más la atención de científicos, técnicos, políticos y en general, de muchos de los habitantes del planeta.

Aunque los problemas son muchos, estos tienden a presentar características muy particulares de la región, el país o la comunidad. En el caso de Centroamérica, el agua es fuente de vida y riqueza y se evidencia cuando se dimensiona el capital hídrico del cual dispone la región para sus actividades productivas, también cuando se observa la riqueza natural asociada a éste. Además, la experiencia nos ha demostrado que el agua es sinónimo de desastres y muerte y sus principales manifestaciones son los eventos cíclicos extremos que producen sequías ó inundaciones.

El fenómeno de El Niño ha sido uno de estos eventos extremos que más efectos ha tenido en la economía y la calidad de vida de los Centroamericanos. La reducción de la lluvia en la vertiente del pacífico y los excesos en la vertiente del caribe han sido en grandes rasgos sus principales huellas.

Mediante el Mejoramiento de la Capacidad Técnica y el recurso humano especializado, la región Centroamericana ha podido desarrollar acciones que conducen a que cada vez estemos mejor preparados para enfrentar el fenómeno. El papel del Sistema de la Integración Centroamericana, como ente coordinador y facilitador, a través de sus agencias especializadas, ha permitido que fenómenos como El Niño, hoy día sean tratados en forma sectorializada, y pensando en una perspectiva regional multi sectorial, en la que este fenómeno no solo es importante por los daños que produce, sino también por las oportunidades que genera.

Los resultados del proyecto "Mejoramiento de la Capacidad Técnica para Mitigar los Futuros Eventos de la Variabilidad Climática" en este momento, representan una herramienta útil con la que pueden contar los Centroamericanos para estimar los posibles impactos y las oportunidades que el sector agropecuario tiene, ante la ocurrencia de un nuevo fenómeno de El Niño.

Las agencias técnicas coordinadoras de este proyecto: Comité Regional de Recursos Hidráulicos (CRRH), Centro de Coordinación para la Prevención de los Desastres Naturales en Centroamérica (CEPREDENAC) presentan este documento como parte del cumplimiento al mandato de la XX Cumbre de los Presidentes Centroamericanos sobre la reducción de la vulnerabilidad, como muestra del trabajo y apoyo de la comunidad científica regional a la tarea diaria de los agricultores Centroamericanos y como un ejemplo integracionista que parte del esfuerzo de todos los organismos nacionales y de los especialistas involucrados en el mismo.



Lic. Max Campos Ortiz
Secretario Ejecutivo CRRH



Ing. Jorge Ayala
Director Ejecutivo CEPREDENAC