



AVISO A LOS MEDIOS

Seminario Internacional sobre la Gestión del Riesgo Agroclimático

Jueves, 1º de octubre de 2009, Salón Prieto del Hotel Crowne Plaza (Avenida Libertador Bernardo O´Higgins 136), Santiago, Chile.

Seminario Internacional sobre la Gestión del Riesgo Agroclimático

Chile ha sido identificado como un país vulnerable al cambio climático. Aunque es difícil pronosticar su repercusión exacta, el aumento de la temperatura previsto predice una mayor incidencia de eventos climáticos extremos con incidencia en la producción agrícola. Lo cual manifiesta la urgencia para mejorar el conocimiento de la variabilidad climática natural, así como para desarrollar y/o fortalecer los mecanismos de gestión del riesgo climático, como primera medida de adaptación frente a los efectos del cambio climático.

Para enfrentar dicha situación, el Gobierno de Chile prepara, con el apoyo técnico de la FAO, la implementación de un Sistema Nacional de Gestión del Riesgo Agroclimático y de las Emergencias Agrícolas, cuyos avances serán presentados y discutidos en el Seminario Internacional sobre la Gestión del Riesgo Agroclimático, que se realizará el 1 de octubre en Santiago, Chile.

El encuentro será abierto por la Ministra de Agricultura, Marigen Hornkohl, y la Representante de la FAO en Chile, Margarita Flores. Participarán especialistas internacionales en el tema, incluyendo a Stephan Baas, Oficial de Medio Ambiente de la FAO, y representantes de Australia y España quienes presentarán los modelos utilizados para enfrentar la sequía y adaptación a riesgos por parte de los países mediterráneos y Australia.

Qué: Seminario - Taller Internacional sobre la Gestión del Riesgo Agroclimático

Quienes:

Marigen Hornkohl, Ministra de Agricultura de Chile

Margarita Flores, Representante de la FAO en Chile

Stephan Baas, Oficial de Medio Ambiente de la FAO, especialista en gestión de riesgos por desastres naturales

Cuando: 1er de octubre de 2009, a partir de las 9h30.

Donde: Salón Atacama del Hotel Crowne Plaza (Avenida Libertador Bernardo O´Higgins 136), Santiago, Chile.

Más información: <http://www.fao.cl/noticias/comuni.aspx?comun=42>