

## Programa Provincial de Gestión del Riesgo y Cambio Climático

Convocados por la Dirección General de Defensa Civil se reunieron el pasado mes de octubre representantes de distintas áreas del Gobierno Provincial y Nacional, del INTA, de la Universidad y de Organizaciones Ambientales no Gubernamentales Ambientales para compartir información producida por cada organización referida al estudio del cambio climático en La Pampa.

El objetivo de esta reunión es caracterizar las situaciones de riesgo y proponer acciones tendientes a aumentar la resiliencia de la comunidad pampeana. Resiliencia es la capacidad de un sistema, comunidad o sociedad expuesta a una amenaza, para resistir, absorber, adaptarse y recuperarse de sus efectos de manera oportuna y eficaz, lo que incluye la preservación y la restauración de las estructuras y funciones básicas.

Con la intención de comenzar a elaborar los lineamientos que se deberán tener en cuenta en la formulación de un Programa Provincial de Reducción de Riesgo de Desastres y Adaptación al Cambio Climático, que incluya la planificación de las acciones de adaptación, se realizará una nueva reunión el próximo 23 de noviembre, Día de Defensa Civil.

El análisis de riesgos como herramienta básica para la evaluación de la vulnerabilidad, la elaboración de hipótesis de emergencias y desastres y la generación de proyectos para aumentar la resiliencia de las poblaciones posibilitarán a nivel local la gestión de proyectos que mejoren las condiciones de vida de la gente y reduzcan su exposición a distintas amenazas.

Cada una de las instituciones que participaron informaron sobre los estudios de base que tienen elaborados y acordaron delegar en la Dirección General de Defensa Civil la coordinación para la tarea de reunirla y facilitar su difusión.

INDICE DE PELIGRO DE INCENDIO:

[http://www.defensacivillapampa.gov.ar/index.php?option=com\\_content&task=view&id=79&Itemid=18](http://www.defensacivillapampa.gov.ar/index.php?option=com_content&task=view&id=79&Itemid=18)

ACTA REUNION

