

EXPERTOS ANALIZAN IMPACTO DEL CAMBIO CLIMÁTICO EN GRANOS BÁSICOS Y SORGOS FORRAJEROS EN EL SALVADOR

- En el evento participan profesionales de El Salvador, así como de las universidades de Kansas State y Purdue, de Estados Unidos.



San Salvador, 07 de diciembre de 2011. Exponer y analizar los principales efectos derivados del cambio climático en los cultivos de El Salvador, así como el impacto que ha tenido la adopción de variedades forrajeras de sorgo en el país, son los objetivos principales de los foros realizados este miércoles por el Centro Nacional de Tecnología Agropecuaria y Forestal “Enrique Álvarez Córdova” (CENIA) con apoyo del Instituto Internacional de Sorgo, Mijo y otros granos (INTSORMIL).

Luego del acto inaugural, el cual fue presidido por el Dr. René Rivera, Director Ejecutivo del CENIA; Dr. John Yohe, Director Ejecutivo de INTSORMIL y otras autoridades, la primera de las ponencias estuvo a cargo del Dr. John Sanders y Alexis Villacis, ambos de la Universidad de Purdue (EE.UU.), quienes desarrollaron el tema “Estudio de impacto de las variedades forrajeras del CENIA en El Salvador”. Ambos expertos hablaron sobre el nivel de aceptación y el impacto que ha tenido la adopción de variedades forrajeras del cultivo del sorgo en el país.

Posteriormente, el Dr. Vara Prasad, de la Universidad de Kansas State (EE.UU.) presentó y analizó los posibles escenarios e impactos del calentamiento global en los granos básicos del país, así como las potenciales amenazas que representan para la Seguridad Alimentaria y Nutricional de las familias salvadoreñas.

La jornada finalizó con la conferencia brindada por el Gerente de Investigación del CENIA, Dr. Mario Parada Jaco, quien expuso las acciones concretas tomadas por el CENIA en materia de adaptabilidad al cambio climático, para garantizar la seguridad alimentaria y nutricional.

Al mismo tiempo, el experto presentó los proyectos de investigación que esperan llevarse a cabo en el futuro inmediato para dotar al sector agroalimentario nacional de mejores herramientas para combatir los efectos del calentamiento global.

