

Contextualizado en la Misión  
Agrovenezuela

## Activado en Barinas foro sobre cambio climático y seguridad alimentaria

Esta actividad busca caracterizar las limitantes estructurales y circunstanciales, sectoriales e intersectoriales del cambio climático y seguridad alimentaria a nivel general, institucional e individual, así como la identificación de alternativas para enfrentar dichas limitaciones



Ponentes de la región andina de Latinoamérica participaron en la jornada.

(Prensa Gobernación).- Con el propósito de reimpulsar la participación y sensibilización de la comunidad sobre el cambio climático y la seguridad alimentaria, mediante el fortalecimiento de las redes regionales de información y de educación ambiental ya existentes, se dio inicio el día de ayer en el salón de eventos de Pdvsa el taller denominado Cambio Climático efectos y desafíos de la seguridad alimentaria en Venezuela.

En la actividad auspiciada por el Ejecutivo nacional a través de Pdvsa, estuvo presente el director del Ministerio de Agricultura y Tierras y responsable de la Misión Agrovenezuela en la entidad, Antonio Albarrán, acompañado por Orlando Moreno, gerente general del Instituto Nacional de Investigaciones Agrícolas (Inia), autoridades en materia de producción agrícola del país, así como investigadores e invitados especiales del Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (Iica).

Antonio Albarrán, indicó que con esta actividad se busca caracterizar las limitantes estructurales y circunstanciales, sectoriales e intersectoriales del cambio climático y seguridad alimentaria a nivel general, institucional e individual, así como la identificación de alternativas para enfrentar dichas limitaciones.

Los ponentes invitados coincidieron en que el cambio climático es un problema socioeconómico, con fuerte impacto sobre el desarrollo sostenible, teniendo costos económicos, financieros, sociales y ecológicos, que pueden conducir a la reducción de la productividad de los ecosistemas y la generación de agua en las cuencas.

Ante esta situación y la evidencia de que el cambio climático afectará la producción agrícola y por ende la seguridad alimentaria, es imprescindible establecer el impacto económico y financiero, para definir planes sociales y económicos a mediano y largo plazo.

Las ponencias presentadas estuvieron relacionadas con las políticas internacionales, desde convenios suscritos, líneas de investigación, proyectos y programas implementados a nivel regional, las tecnologías desarrolladas para disminuir gases de efecto de invernadero generados por procesos agrícolas, políticas y estrategias de educación ambiental y participación comunitaria, así como los cambios climáticos y gestión de riesgo, tomando en cuenta los avances y retos para el sector agroalimentario.

Para hoy se tiene planteado se presenten las conclusiones de la actividad, con las que se espera mejorar la contribución de la agricultura a la seguridad alimentaria, así como mejorar su adaptación al cambio climático y el uso debido a los recursos naturales.





INCLUSION. Ponentes de la región andina de Latinoamérica participaron en la jornada.

CONCEPTO. MISION AGROVENEZUELA

## Activan foro sobre cambios climáticos y seguridad alimentaria regional

PGB: JCSM / Fotos: RD

Con el propósito de reimpulsar la participación y sensibilización de la comunidad sobre el cambio climático y la seguridad alimentaria, mediante el fortalecimiento de las redes regionales de información y de educación ambiental ya existentes, se dio inicio el día de ayer en el salón de eventos de Pdvsa el taller denominado Cambio Climático efectos y desafíos de la seguridad alimentaria en Venezuela.

En la actividad auspiciada por el Ejecutivo Nacional a través de Pdvsa, estuvo presente el Director del Ministerio de Agricultura y Tierras y responsable de la Misión AgroVenezuela en la entidad, Antonio Albarrán, acompañado por Orlando Moreno, gerente general del Instituto Nacional de Investigaciones Agrícolas (Inia), autoridades en materia de producción agrícola del país, así como investigadores e invitados especiales del Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (Iica).

Antonio Albarrán, indicó que con esta actividad se busca caracterizar las limitantes estructurales y circunstanciales, sectoriales e intersectoriales del cambio climático y seguridad alimentaria a nivel general, institucional e individual, así como la identificación de alternativas para enfrentar dichas limitaciones.

Los ponentes invitados coincidieron en que el cambio climá-

tico es un problema socioeconómico, con fuerte impacto sobre el desarrollo sostenible, teniendo costos económicos, financieros, sociales y ecológicos, que pueden conducir a la reducción de la productividad de los ecosistemas y la generación de agua en las cuencas.

Ante esta situación y la evidencia de que el cambio climático afectará la producción agrícola y por ende la seguridad alimentaria, es imprescindible establecer el impacto económico y financiero, para definir planes sociales y económicos a mediano y largo plazo.

Las ponencias presentadas estuvieron relacionadas con las políticas internacionales, desde convenios suscritos, líneas de investigación, proyectos y programas implementados a nivel regional, las tecnologías desarrolladas para disminuir gases de efecto de invernadero generados por procesos agrícolas, políticas y estrategias de educación ambiental y participación comunitaria, así como los cambios climáticos y gestión de riesgo, tomando en cuenta los avances y retos para el sector agroalimentario.

Para hoy se tiene planteado se presenten las conclusiones de la actividad, con las que se espera mejorar la contribución de la agricultura a la seguridad alimentaria, así como mejorar sus adaptación al cambio climático y el uso debido de los recursos naturales.

