

SEMINARIO “OPCIONES TECNOLÓGICAS PARA LA ADAPTACIÓN Y MITIGACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO”

INTA da a conocer diferentes opciones tecnológicas para el sector agropecuario en relación con la adaptación y mitigación al cambio climático.

El pasado 3 y 4 de octubre, se llevó a cabo el seminario llamado “*Opciones tecnológicas para la adaptación y mitigación al cambio climático*”. Dicho evento se realizó en las instalaciones del Colegio de Ingenieros Agrónomos de Costa Rica, Sede Central; ubicado en Moravia.

Dicha capacitación se realizó en el marco del proyecto “Desarrollo de capacidades en técnicos y productores de la región Central de Costa Rica en la implementación de una herramienta práctica para la zonificación agroecológica (ZAE)”.

El objetivo de la actividad fue capacitar a técnicos y productores en la aplicación de opciones tecnológicas, técnicas y prácticas, para la adaptación y mitigación al cambio climático en los sistemas de producción del sector agropecuario.

En dicho evento se contó con la participación de Agentes de Extensión del Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAG), de productores, técnicos del Instituto de Innovación y Transferencia en Tecnología Agropecuaria (INTA), la academia, así como también CORFOGA y Fundecooperación.

En el acto de apertura se contó con la presencia del Ing. Albán Rosales Ibarra, Coordinador del Proyecto ZAE, la Ing. Marianella Feoli Peña, Directora de Fundecooperación para el Desarrollo y el Ing. Adrián Morales Gómez en representación de la Dirección Ejecutiva del INTA.

El Ing. Rosales coordinador del Proyecto ZAE destacó el concepto sobre cambio climático, mitigación y adaptación y enfatiza en la importancia de generar conciencia respecto al cambio climático y la búsqueda de soluciones.

Por su parte, la Ing. Feoli, resaltó que el Proyecto ZAE, es uno de los más de 30 proyectos que Fundecooperación ejecuta dentro del Programa “Adaptados” que pretende promover acciones climáticas y desarrollar medidas de adaptación para que sean aplicadas por parte de los agricultores para que sus sistemas productivos sean resilientes.

Finalmente, el Ing. Adrián Morales mencionó las acciones emprendidas por el INTA en el tema de cambio climático, relacionadas con ambientes protegidos, mejoramiento genético, estudios sobre los sistemas productivos pecuarios, mejora de la alimentación, búsqueda de mejores pasturas, todo con el objetivo de reducir las emisiones, brindar herramientas a los productores para contribuir con óptimos rendimientos de los cultivos, con la eficiencia en el uso del agua y con la reducción de la contaminación del ambiente. La idea es que todas las opciones generadas sean viables para ser aplicadas por los productores.



Figura 1. Inauguración del Seminario.

La actividad se desarrolló bajo el esquema de charla magistral y presentaciones técnicas sobre investigaciones que actualmente ejecuta la institución; estas cuentan con espacios estimados para preguntas de los participantes y comentarios al cierre de cada temática.

Se incluyeron dos espacios para desarrollo de una plenaria con el fin de realizar una síntesis técnica final y

un análisis grupal sobre los aspectos más importantes.

Además, se contó con un área donde se colocaron stand; sobre publicaciones del INTA relacionados con el cambio climático. Por su parte, la empresa RIMAC presentó la oferta y la utilización del aula móvil que ellos brindan sin ningún costo y la empresa ARTEMISA, presentó subproductos elaborados a base de materiales plásticos reciclados.



Figura 2. Visita a los stands.

La charla magistral estuvo a cargo del Sr. Iván Delgado Pitti funcionario de la Dirección de Cambio Climático del MINAE, quién destacó la importancia de una política y un plan para la mitigación y adaptación al cambio climático, ejecutados de forma interinstitucional.



Figura 3. Sr. Iván Delgado Pitti funcionario de la Dirección de Cambio Climático (DCC) del MINAE

La importancia de esta actividad, radicó en destacar y dar a conocer el trabajo tan importante que la institución ejecuta para identificar las implicaciones del cambio climático en los distintos sistemas de producción, en materia de ambientes protegidos, mejoramiento genético, sistemas pecuarios, suelos, entre otros; con el objetivo de crear sistemas de producción resilientes y brindar opciones de herramientas y prácticas aplicables por parte del productor.



Figura 4. Participantes del Seminario.

Elaborado por: Ing. María José Elizondo Alvarado/ Ing. Kattia Lines Gutiérrez

La actividad se desarrolló bajo el esquema de charla magistral y presentaciones técnicas sobre investigaciones que actualmente ejecuta la institución; estas cuentan con espacios estimados para preguntas de los participantes y comentarios al cierre de cada temática.

Se incluyeron dos espacios para desarrollo de una plenaria con el fin de realizar una síntesis técnica final y un análisis grupal sobre los aspectos más importantes.



Figura 5. Participantes del Seminario

Mayor información:

Correo electrónico: transferencia@inta.go.cr

Teléfono: [2231-3991](tel:2231-3991)