



Cambio climático y seguridad alimentaria: Perspectivas de los organismos del FMAM

27 de mayo, 16.00 a 17.30

El constante aumento de la población mundial y las variaciones del clima nos llevan a pensar en la seguridad alimentaria como uno de los desafíos inminentes a los que se enfrentará el medio ambiente mundial. Comprender los riesgos del cambio climático y aprovechar las oportunidades que presenta es esencial para mantener la seguridad alimentaria. En este evento paralelo se mostrarán los enfoques que están adoptando los distintos organismos del FMAM para abordar el problema, especialmente las iniciativas y estrategias generales para la seguridad alimentaria en el entorno de un clima variable. El evento adoptará la forma de un panel de debate con representantes de los organismos del FMAM participantes. Comenzará con presentaciones cortas (de 10 a 12 minutos) de los organismos del FMAM y luego se realizará el debate con la audiencia. Algunos de los organismos del FMAM confirmados son la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO), el Fondo Internacional de Desarrollo Agrícola (FIDA), el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA), el Organismo de las Naciones Unidas para el Desarrollo Industrial (ONUDI) y el Banco Mundial. A continuación se ofrece un resumen de algunas de las perspectivas que presentarán los organismos.

FAO: La agricultura con un planteamiento climático inteligente logra muchos de los objetivos del FMAM

La FAO mostrará la forma en que los enfoques de agricultura con un planteamiento climático inteligente (APCI) aborda los objetivos de aumentar la producción de manera sostenible, mejorar la seguridad alimentaria, reducir los impactos ambientales (incluidas las emisiones de gases de efecto invernadero) y crear ecosistemas y comunidades más saludables y adaptables al cambio climático. La FAO ofrecerá ejemplos específicos en los que se ha aplicado un enfoque de APCI a nivel nacional en América Latina: el presentador aportará datos sobre el contexto socioeconómico y ambiental y explicará cómo se logró mejorarlo. La presentación se centrará especialmente en los resultados de un proyecto del FMAM sobre ganadería con un planteamiento climático inteligente en Ecuador, basado en la labor de la FAO sobre cómo mejorar la producción ganadera y reducir, al mismo tiempo, las emisiones perjudiciales por kilogramo de producto. El proyecto también incluye actividades para hacer retroceder la degradación de la tierra y aumentar la capacidad de adaptación al cambio climático.

FIDA: Un enfoque para el cambio climático y la seguridad alimentaria

El FIDA complementa estratégicamente las inversiones del FMAM —y de otras fuentes de financiamiento— para contribuir a la seguridad alimentaria y la productividad. Además, la labor del FIDA en lo que respecta a promover las cadenas de valor, adoptar mejores tecnologías y prácticas, y debatir las políticas a nivel nacional ha contribuido a aumentar la colaboración entre los principales actores institucionales, los ministerios de Agricultura, Medio





Ambiente y Finanzas. Esto condujo a un enfoque más coordinado para la gestión de los recursos naturales y una estrategia más concreta sobre la seguridad alimentaria.

PNUMA: Conservación de la agrobiodiversidad para la adaptación y la capacidad de recuperación

El cambio climático plantea un nuevo desafío a agricultores y comunidades rurales de todo el mundo que actualmente enfrentan muchos otros problemas. La agrobiodiversidad puede tener un papel fundamental a la hora de proporcionar la adaptabilidad y la mayor capacidad de recuperación que necesitan los agricultores para hacer frente a los desafíos del cambio climático y para mejorar las condiciones de vida de las comunidades a través de aumentos de los ingresos y una mejor nutrición. La presentación se centrará en las experiencias y enseñanzas de las iniciativas respaldadas por el PNUMA y el FMAM que demuestran la incorporación de la conservación y el uso sostenible de la agrobiodiversidad en un sistema de producción agrícola para reforzar la adaptabilidad y la capacidad de recuperación que se necesitan cuando se deben enfrentar los principales factores y causas del cambio climático.

ONUDI: Creación de cadenas de valor agroalimentarias y seguridad alimentaria: La experiencia del ONUDI

La premisa en la que el ONUDI basa su asistencia para la seguridad alimentaria es que el desarrollo agrícola adecuado requiere un proceso integral de transformación rural en una cadena de valor que abarque desde los recursos hasta el sector de procesamiento y los mercados. El desarrollo de las agroindustrias es una prioridad estratégica para el ONUDI, debido a la función clave que desempeña el sector en la seguridad alimentaria y nutricional, el desarrollo económico, la reducción sostenible de la pobreza, la creación de empleo y el aumento de los ingresos, lo cual impulsa el crecimiento en otros sectores, amplía los mercados internos y reduce las migraciones de zonas rurales a zonas urbanas. En esta presentación se hará hincapié en los servicios de asistencia técnica del ONUDI en relación con las tecnologías de procesamiento de alimentos, el desarrollo de los emprendimientos rurales y la organización de cadenas de suministro y mercados, lo cual contribuye al aumento sostenible del suministro de alimentos seguros y al acceso adecuado a estos alimentos.

BANCO MUNDIAL: Gestión integrada de los paisajes productivos para la seguridad alimentaria y la capacidad de adaptación

El Banco Mundial está adoptando un enfoque internacional y multisectorial para abordar la cuestión de la seguridad alimentaria y el desafío del cambio climático. En la región de África al sur del Sahara, ha puesto en marcha en forma experimental el Programa del Sahel y África Occidental en Respaldo de la Iniciativa de la Gran Muralla Verde, mediante el que se demuestran medidas positivas para la agricultura y la biodiversidad que promueven la seguridad alimentaria, la producción de servicios de ecosistemas y la capacidad de adaptación. Esto lleva a triplicar los beneficios: aumenta la productividad, la capacidad de adaptación y la mitigación del cambio climático. En la presentación se destacará el diseño innovador del programa y se mostrará cómo se utilizan proyectos individuales pero relacionados para que las actividades de gestión sostenible de la tierra y el agua sigan un enfoque que contemple las necesidades sociales, económicas, institucionales y de políticas para una gestión sostenible de los paisajes productivos en mayor escala. En la región de Oriente Medio y Norte de África, se está implementando una alianza innovadora entre el FMAM y el Grupo del Banco Mundial desde noviembre de 2011. El





Programa sobre Ecosistemas y Medios de Subsistencia en los Desiertos se centra en fortalecer la gestión de la biodiversidad y aprovechar el valor de los bienes y servicios de los ecosistemas de zonas desérticas para mejorar la vida diaria de millones de personas de la región. En la presentación también se mostrará el enfoque de múltiples dimensiones de los programas que refuerza los valores derivados de la gestión sostenible de los ecosistemas de los desiertos árabe y del Sahara.

