



Fortalecimiento de capacidades para profesores universitarios



Fotos: Proyecto USAID/Desarrollo con Bajas Emisiones

“Capacitar a nuestros docentes es muy importante, ya que como replicadores harán extensivo el conocimiento para colaborar en la reducción de emisiones en nuestro país.” Dr. Axel Popol, Dirección General de Docencia USAC

Ciudad de Guatemala, 6 de abril del 2016. Exitosa jornada de capacitación con la participación de 55 docentes universitarios. Con el objetivo de fortalecer capacidades en formadores universitarios de la Universidad de San Carlos de Guatemala (USAC), Universidad del Valle de Guatemala (UVG), Universidad Mariano Galvez y Universidad Galileo, el proyecto USAID/Desarrollo con Bajas Emisiones en coordinación con el sector académico del país impartió el primer módulo del taller de formación **“Estrategias de desarrollo con bajas emisiones-Preparación de planes de acción climática”**.

El proyecto USAID/Desarrollo con Bajas Emisiones, en el marco del memorándum de entendimiento firmado entre el gobierno de Guatemala y el gobierno de Estados Unidos, apoya en la construcción e implementación de una estrategia de desarrollo con bajas emisiones de gases de efecto invernadero (GEI) para el país, por lo que coordinar acciones con el sector académico representa un avance significativo en el proceso de elaboración de dicha estrategia.

El desarrollo con bajas emisiones refleja un modelo socioeconómico donde las actividades productivas se hacen más eficientes y rentables mientras se reduce la generación de emisiones de GEI. Para realizar estos planes de acción climática, es necesario seguir una serie de pasos y metodologías que permiten el análisis, la discusión e integración de propuestas orientadas al desarrollo social, económico y ambiental sostenible.

El cambio climático representa un reto constante para las presentes y futuras generaciones; por lo que este taller de capacitación se ha diseñado de forma conjunta con la academia para que los formadores como multiplicadores de conocimiento puedan incidir en los jóvenes y futuros profesionales del país, preparándolos para los desafíos presentes y venideros.

Una estrategia de desarrollo con bajas emisiones es un proceso específico y propio de cada país, participativo y dinámico que conlleva el involucramiento de la academia, sociedad civil, sector público, sector privado.



En el evento de inauguración participaron Axel Popol, de la Dirección General de Docencia de la USAC, Alba Guerrero, Jefe de la Dirección de Desarrollo Académico de la USAC, Teresa Robles, USAID/Guatemala y Luis Castañeda, Director del proyecto USAID/Desarrollo con Bajas Emisiones, quienes coincidieron al resaltar la importancia de fortalecer las capacidades de los docentes universitarios en este tema, ya que les permitirá elaborar herramientas científicas orientadoras basadas en la ciencia del clima y en modelos económicos confiables, que fomentan el desarrollo sostenible con bajas emisiones de gases de efecto invernadero.

El plan de capacitación consta de cinco módulos que abarcan los siguientes contenidos:

1. Proceso de preparación de un plan de acción climática, herramientas y modelos
2. Elaboración de línea base, preparación, priorización y diseño de políticas y/o proyectos
3. Análisis microeconómico
4. Análisis macroeconómico
5. Mecanismos de financiamiento de planes de acción climática, reporte, monitoreo y evaluación.

El segundo módulo de capacitación se impartirá durante el mes de mayo del 2016, en las instalaciones de la UVG, el tercer módulo en el mes de julio en la Universidad Galileo y el cuarto y quinto módulo en septiembre en la USAC. Cada uno de los módulos será transmitido en línea de manera simultánea.

Estrategia de desarrollo con bajas emisiones

Una estrategia de desarrollo con bajas emisiones de gases de efecto invernadero (GEI), es un proceso que impulsa un desarrollo transformativo climáticamente inteligente y promueve el crecimiento económico mientras se reduce la emisión de gases de efecto invernadero.

La meta, es mejorar la productividad a través de un enfoque sostenible para el uso y conservación de los recursos naturales, promover la innovación y avanzar en el desarrollo y adopción de práctica y tecnologías de mitigación.

10 Pasos de formulación de la estrategia de desarrollo con bajas emisiones

Paso 1	Organización y metas
Paso 2	Elaboración de línea base
Paso 3	Opciones de políticas y proyectos
Paso 4	Priorización de políticas y proyectos
Paso 5	Especificaciones para el diseño de políticas y proyectos
Paso 6	Análisis microeconómico
Paso 7	Integración de opciones de políticas y proyectos
Paso 8	Análisis macroeconómico
Paso 9	Recomendaciones finales y entrega de estrategia
Paso 10	Monitoreo, reporte, evaluación y actualización

Desarrollo Sostenible y Competitivo con Bajas Emisiones de Gases de Efecto Invernadero