

MiAMBIENTE comparte experiencias de adaptación al cambio climático en Veraguas



La socialización sobre experiencias y lecciones aprendidas de adaptación al cambio climático, se realizó en dos jornadas de talleres organizadas por la sección de Cambio Climático de la Dirección Regional de MiAMBIENTE en Veraguas, durante esta semana.

Esta actividad fue presentada por personal de la Dirección de Cambio Climático de la sede central y de la Dirección regional, a 100 personas, miembros de Organizaciones de Base Comunitaria (OBC), productores, profesionales, representantes de cooperativas agrícolas, académica y comunidad en general en los distritos de Santa Fe (parte alta de la cuenca) y Santiago (parte media de la cuenca) respectivamente.

El programa de Adaptación al Cambio Climático, a través de la Gestión Integrada del Recurso Hídrico en Panamá, tiene como objetivo establecer una gestión integrada del agua con resiliencia (capacidad de recuperación) climática para mejorar la seguridad alimentaria, energética a nivel nacional, incluida una comunidad integrada y comunitaria con un enfoque basado en las cuencas de Chiriquí Viejo y Santa María.

Bajo este programa de adaptación se desarrolló la consultoría “Recopilación, Sistematización y Divulgación de Experiencias y Lecciones Aprendidas de Adaptación al Cambio Climático”, que preparó un documento donde se recopila información relacionada a proyectos gestados a nivel

nacional con enfoque de adaptación al cambio climático.

El documento presenta un total de 12 iniciativas implementadas a nivel nacional y de las que se tiene registro entre el año 2000 y 2020, que favorecen el manejo del recurso hídrico y en donde se reflejó algunas actividades ya desarrolladas sobre acciones concretas de adaptación y reducción de riesgo ambiental en los diferentes sectores productivos de la región: establecimiento de sistemas agroforestales, silvopastoriles, aumento de conocimiento en gestión de riesgo y sistemas de alerta temprana, estudios de vulnerabilidad, plan distrital de seguridad hídrica y plan de adaptación de las cuencas de los ríos Santa María y Chiriquí Viejo, entre otros.

Durante las jornadas de talleres se presentó una nueva propuesta de proyecto, que se encuentra en la fase de diseño titulada “Incremento de cobertura forestal para capturar carbono y reducir la vulnerabilidad en cuencas hidrográficas prioritarias de Panamá”, (COBOCS), que fue compartida con participación vía virtual por el equipo consultor de la FAO en conjunto con un equipo técnico de MiAMBIENTE, como parte del proceso de salvaguardar que se debe cumplir en el marco del diseño de la propuesta.

Durante las actividades hubo una amplia participación de los presentes, quienes dieron aportes muy relevantes que reflejaron un aumento de conocimiento de los temas abordados y en algunos casos de la necesidad urgente de hacer réplica de este tipo de iniciativas en las otras regiones que no cubrió el programa.

