

JICA y MIAMBIENTE fortalecen capacidades de manejo de cuencas hidrográficas en América Latina



El Ministerio de Ambiente de Panamá (MiAMBIENTE) y la Agencia de Cooperación Internacional del Japón (JICA, por sus siglas en inglés) culminaron un curso Internacional en Ecosistemas con Enfoque Participativo en Manejo Integrado de Cuencas Hidrográficas. En modalidad virtual y durante cinco días, asistieron 18 técnicos de 8 países latinoamericanos y caribeños, que han intercambiado experiencias desde sus respectivas ciudades.

Es el cuarto curso de la segunda etapa de relaciones entre Japón y Panamá, que se remonta a una colaboración de 25 años. Su objetivo es implementar un sistema de extensión a los participantes para el desarrollo de capacidades en la gestión integrada de cuencas hidrográficas y contribuir a la capacitación de recursos humanos en la región, mediante la experiencia de Panamá.

Durante una semana los participantes presentaron informes sobre la situación de las cuencas en sus respectivos países; hicieron divulgación de modelos de planes de acción; escucharon conferencias magistrales de expertos centroamericanos y japoneses; apreciaron videos de importantes proyectos y las modalidades de manejo, gestión e incorporación de la población en la conducción, intervención y gobernanza.

Los participantes también analizaron diferentes problemas actuales como sistemas de detección de deforestación; ciudades resilientes en sus ecosistemas urbanos, reducción de riesgo de desastres; manejo ecosistémicos en la región; sensibilización y educación ambiental para la conservación de ecosistemas e impacto de los ecosistemas marinos costeros.

En la ceremonia de clausura que tuvo lugar este viernes en la ciudad de Panamá, estuvieron José Victoria, director de Seguridad Hídrica de MiAMBIENTE, Makoto Kanagawa, representante residente de la Oficina de JICA en Panamá y Ángel Arauz, coordinador general del curso.

Victoria, al analizar la situación de las cuencas en el país, apuntó que los planes de manejo se han convertido en instrumentos robustos para ser implementados en distintos países. Agregó que en Panamá es un compromiso de preservar los recursos naturales y por eso agradeció el papel que ha desempeñado JICA en asocio con los instructores del curso; “el Ministerio de Ambiente continúa realizando acciones de mantener los ecosistemas”.

El director de Seguridad Hídrica también mencionó que, a partir de las experiencias obtenidas en el curso, se aplicarán en búsqueda de nuevas posibilidades de una gestión más eficiente que garantice estas zonas en que la naturaleza se expresa con todo su vigor.

El representante de JICA en Panamá, Kanagawa, aludió a la calidad de la información brindada en el desarrollo del programa académico del curso por funcionarios, expertos de la región y los japoneses. También resaltó las grandes ideas propuestas en la presentación de trabajos finales, modelos de administración y manejo de cuencas en las experiencias presentados y auguró “que cada uno pueda realizar esos planes en sus países”.

De igual manera, reiteró la disposición de JICA en colaborar en cada uno de los lugares para hacer marchar los proyectos diseñados en el curso.

Este curso corresponde a la colaboración mutua del Acuerdo de Cooperación Técnica entre los gobiernos de Panamá y Japón, suscritos a través del Ministerio de Ambiente (MiAMBIENTE) y la Agencia de Cooperación Internacional del Japón (JICA).

En su desarrollo, además, Japón ha establecido proyectos específicos para la capacitación de comunidades en Río Hato, Coclé, en Capira, Panamá oeste y en Alhajuela, provincias de Panamá y Colón.

