

Panamá presenta Programa Reduce Tu Huella Corporativo Componente Hídrico en COP26



Panamá presentó el Programa Reduce Tu Huella Corporativo Componente Hídrico, a través de un Webinar sobre “Gestión del Recurso Hídrico en América Latina para el cumplimiento de los compromisos climáticos del Acuerdo de París”, en la Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático en Glasgow, Escocia (COP26), con el objetivo de compartir las estrategias desarrolladas por países en América Latina para la gestión integral del recurso hídrico en el marco de la actualización de las Contribuciones Nacionalmente Determinadas (CDN).

Reduce Tu Huella Corporativo Hídrico es el primer programa nacional gubernamental para identificar, calcular, reportar y verificar la información relativa a la huella hídrica de organizaciones públicas, privadas y de la sociedad civil en la República de Panamá.

“Esta es una iniciativa que busca implementar estrategias de adaptación al cambio climático a en cumplimiento con los compromisos adquiridos dentro del Acuerdo de París” detalló Nicole Francisco, analista de cambio climático de Panamá en la COP26.

Francisco, además mencionó que es preciso adoptar un enfoque integrado del cambio climático y la gestión de los recursos hídricos en la formulación de políticas y la planificación para la adaptación climática a escala nacional y regional.

Durante el Webinar sobre “Gestión del Recurso Hídrico en América Latina para el cumplimiento de los compromisos climáticos del Acuerdo de París”, se contó con la participación de los panelistas: Claudia Galleguillos, de Chile y Rosa María Taboada de México quienes de forma virtual expusieron los temas: “Certificado Azul en Chile: la responsabilidad corporativa en la gestión del recurso hídrico”, y “Normatividad en Materia de Uso Eficiente del Agua en México”.

Para la analista de cambio climático de Panamá, Nicole Francisco, este tipo de eventos constituye una oportunidad para vislumbrar los esfuerzos realizados por países de la región en la gestión del recurso hídrico que se traduce en el cumplimiento de los objetivos establecidos en el Acuerdo de París, contribuyendo así a las metas globales de construcción de resiliencia climática y neutralidad de carbono al 2050.

