

# PNRF y su incidencia en la acción climática



Panamá lidera importantes proyectos de cara a reducir los gases de efecto invernadero y lograr una nación resiliente al cambio climático; una de ellas es el Programa Nacional de Restauración Forestal, una iniciativa que pretende reforestar en los próximos 5 años más de 50 mil hectáreas con una visión clara en los temas de protección y conservación de cuencas prioritarias y productoras de agua a nivel nacional.

Como parte de la Feria del Libro, Víctor Francisco Cadavid, Director Nacional de Forestal del Ministerio de Ambiente, explicó la incidencia de este importante programa, como una herramienta de acción climática enfocada en mermar los impactos del calentamiento global.



La intervención de Cadavid formó parte del conversatorio denominado '*Gobernanza climática, agricultura sostenible adaptada al clima y reducción del riesgo de desastres*', organizado por el Programa de Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD).

Durante su participación, el ingeniero destacó que lograr un Panamá Verde va de la mano con una planificación clara en cada uno de los sectores de acuerdo con su necesidad, actividades y así proceder con acciones puntuales.

Por su parte, Jessica Young, gerente de ambiente, cambio climático y desarrollo sostenible del PNUD, indicó que es importante conocer que hay una crisis climática y que existe una necesidad de adaptarse y tomar medidas destinadas a reducir los riesgos de desastres.

Al igual que Cadavid, otros panelistas dieron a conocer desde sus respectivas líneas de trabajo, algunas soluciones y recomendaciones para enfrentar esta crisis y como establecer medidas nacionales para lograr resultados tangibles y percederos en el tiempo.