



## Propone Costa Rica articular alianzas para enfrentar cambio climático



Naciones Unidas, 23 sep (RHC) El presidente de Costa Rica, Carlos Alvarado, propuso construir alianzas entre los diferentes gobiernos para establecer acciones concretas en pos de enfrentar con éxito la crisis climática.

“Solo así, con esfuerzos conjuntos, podremos cambiar el mundo”, afirmó Alvarado al participar en el panel Tiempo para la acción para implementar el Acuerdo de París, organizado por Francia y Chile como parte del Cumbre de la Acción Climática, que comenzó este lunes y concluirá el viernes.

Adelantó que Costa Rica pone a disposición su experiencia de revertir la deforestación, pasando la cobertura boscosa de un 20 a más de un 50 por ciento actualmente.

Al finalizar la actividad, el presidente tico mostró a sus homólogos de Francia y Chile el mapa elaborado por la NASA sobre incendios forestales entre México y Panamá, donde Costa Rica destaca como el país con mejor desempeño en prevención y más baja incidencia, lo que Alvarado atribuyó 'a una política integral que su país impulsa desde hace varias décadas'.

El mandatario también enseñó el mapa sobre incendios forestales a la canciller alemana, Angela Merkel, en una actividad contra el terrorismo y la violencia, que se realizó posteriormente, señaló Casa Presidencial.

Sobre la conversación con estos jefes de Estado y Gobierno, Alvarado escribió en su perfil de Facebook que les comentó la experiencia de Costa Rica en la prevención de incendios



---

forestales, problema que está afectado a Latinoamérica; el Plan de Descarbonización de Costa Rica y el reto de transformar nuestras economías.

'Costa Rica optó por un sistema de conservación de los bosques que ha beneficiado profundamente nuestra la economía. También por un sistema de producción de energía limpia que es clave para el desarrollo sostenible', apuntó el gobernante tico.

Subrayó que 'solo en conjunto podemos hacerle frente al cambio climático y dejarles a nuestros hijos un mundo donde puedan vivir plenamente'.