



UNIVERSIDAD DEL ROSARIO

Sebastián Nieto, jefe para América Latina y el Caribe del Centro de Desarrollo de la Océ.

**AMBIENTE.** SI SE ARTICULAN POLÍTICAS, EL EMPLEO VERDE PUEDE SER DE 14% EN COLOMBIA

## Sí se considera al cambio climático una “amenaza”

BOGOTÁ

El informe ‘Perspectivas económicas de América Latina. hacia una transición verde y justa’, que presentó la *Océ*, la *CAF* y la *Cepal* en la Conferencia Académica Anual de la *Universidad del Rosario*, destacó que Colombia enfrenta grandes desafíos en materia de adaptación al cambio climático, dada su alta vulnerabilidad, aunque cuenta con una ventaja comparativa en materia de mitigación. Por ejemplo, el documento expone

que 70% de los colombianos reconoce que el cambio climático constituye una amenaza muy grave para su país en los próximos 20 años.

“Los ciudadanos de América Latina y el Caribe están preocupados por la gravedad del cambio climático que son mayores que en otras regiones del mundo. Esto sugiere que la recuperación podría representar una oportunidad clave para avanzar hacia un nuevo contrato social que ponga la sostenibilidad am-

biental en el centro”, explicó **Sebastián Nieto**, jefe para América Latina y el Caribe del Centro de Desarrollo de la *Océ*.

**Nieto** agregó que, de lograrse la estrategia de descarbonización, y si se acompaña con niveles de inversión en sectores verdes, la creación neta acumulada de empleo verde y formal puede llegar a ser de 10,5% en América Latina y el Caribe a 2030. Ese porcentaje en Colombia puede ser de 14% aproximadamente.

“Esto nos alerta del reto en la formulación de políticas públicas para lograr la transición verde. Los responsables de estos procesos deben garantizar la articulación de los sectores teniendo en cuenta nuestro contexto sociopolítico y los objetivos que se han trazado en el plan de desarrollo y deberán, además, garantizar su sostenibilidad”, dijo **Alejandro Cheyne**, rector de la *Universidad del Rosario*.

**SALOMÓN ASMAR SOTO**  
sasmar@larepublica.com.co