

Colombia logró financiación ambiental por US\$1.200 millones en la COP26

AMBIENTE. DEL TOTAL DE LOS RECURSOS, US\$600 MILLONES SERÁN APORTADOS POR EL BID Y US\$600 MILLONES POR PAÍSES ALIADOS. JOE BIDEN RESALTÓ LA GESTIÓN AMBIENTAL DEL PAÍS

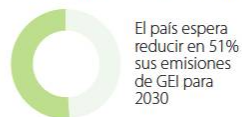
BOGOTÁ
El pasado 31 de octubre fue inaugurada la vigésimo sexta edición de la Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (COP26), en Glasgow, Escocia. En el encuentro, Colombia logró US\$1.200 millones en financiación por parte del BID (US\$600 millones) y de recursos circulantes de agencias de cooperación bilateral de países aliados como Francia, Alemania, Reino Unido, Corea y Suecia, que aportarán US\$600 millones adicionales.

Dicha financiación fue realizada bajo firma del acta de protocolización de crédito para crecimiento sostenible y resiliente, a la cual el presidente de la República, Iván Duque, se refirió diciendo que esta operación de cofinanciación apoyará las decisiones de política pública.

"Esta operación está respaldando la ruta para la carbono neutralidad a 2050, la ruta para reducir en 51% las emisiones de gases efecto invernadero a 2030 y el apoyo a la extensión del área de protección marina", agregó el mandatario.

El último punto está relacionado con la meta de tener 30%

LOS LOGROS DE COLOMBIA EN LA COP 26



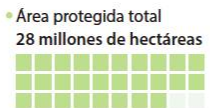
Países con los que Colombia espera conformar la zona protegida más grande del hemisferio occidental



HITOS PRINCIPALES

- Firma de crédito para mitigación climática por US\$600 millones
- Alemania, Noruega y Reino Unido desembolsarán US\$33,5 millones
- Disposición de inversión para el país por parte de organismos internacionales US\$700 millones

- Recursos no reembolsables por parte del CAF US\$1 millón
- Inversión proveniente de otros países socios US\$600 millones



ALGUNOS DE LOS PROPÓSITOS AMBIENTALES DE COLOMBIA

- Meta de reducción de CO2 a 2030
176,8 millones de toneladas
- Emisión máxima de CO2 para Colombia en 2030
169,4 millones de toneladas
- Restauración ecológica de 962.000 hectáreas
- Plantación de cultivos forestales 300.000 hectáreas
- Vehículos eléctricos en circulación 600.000
- Declarar 30% de sus áreas como protegidas

del territorio nacional, tanto continental como marino, declarado como área protegida. Así, durante la jornada, Duque también declaró como nuevas áreas protegidas 16 millones de hectáreas marinas, con lo que Colombia ya suma 28 millones de hectáreas de zonas en reserva al corte de hoy.

Mauricio Claver-Carone, presidente del BID, dijo que la operación hace parte de un plan de negocios climático, que esperan llevar a cabo de la mano del Gobierno de Colombia.

Asimismo, los recursos irían destinados a las líneas definidas de la Ley de Acción Climática, que ya cursa en el Congreso, a la Ley de Delitos Ambientales, la cual fue sancionada hace pocas semanas, y a la transición energética, donde se ha venido incrementando el aporte a la matriz energética.

De esta forma, una de las conclusiones del presidente de Estados Unidos, Joe Biden, que sostuvo una reunión con el mandatario colombiano, fue que Colombia es un actor pri-

mordial en la estrategia contra el cambio climático, por lo que calificó como correcta su gestión ambiental.

A su turno, el ministro de Minas y Energía, Diego Mesa, afirmó que en Plan Integral de Gestión del Cambio Climático del sector minero-energético reducirá 11,2 millones de toneladas equivalentes a 2030.

Adicional a los recursos ya mencionados, el Banco de Desarrollo de América Latina (CAF) aprobó una cooperación técnica de US\$1 millón para conser-



Manuel Rodríguez Becerra
Exministro de Ambiente

"Los recursos ayudarán a las metas ambientales, pero los desembolsos son lentos. La deforestación sigue siendo muy alta en Colombia, es muy lenta su reducción".

28

MILLONES DE HECTÁREAS ES EL ÁREA PROTEGIDA DE COLOMBIA CON LA DECLARACIÓN DE 16 MILLONES DE HECTÁREAS AYER.

Síguenos en:

www.larepublica.co
Para leer la entrevista completa con el ministro de Ambiente sobre la COP26.



Escanee para ver el comentario de las líneas de acción que se financiarán con los nuevos recursos.

HACIENDA. LA UNIVERSIDAD HIZO UN BALANCE DEL LACEA-LAMES 2021

"El Rosario seguirá trabajando para minimizar efectos del covid"

BOGOTÁ
El Lacea-Lames 2021, evento organizado este año por la Universidad del Rosario, con especial trabajo de su Facultad de Economía, se convirtió por tres días en una de las reuniones académicas más importantes de la región y dejó varias conclusiones y trabajos que se pueden usar como punto de partida para dar soluciones a los problemas más relevantes de la región, como inequidad, pobreza y desigualdad. En entrevista con LR, Juan Vargas, coordinador del Lacea-Lames 2021, compartió algunas de las investigaciones y sus hallazgos, además de los retos que vienen para la Institución.

¿Cuál es el balance de esta gran conferencia económica?

La participación fue masiva, y contamos con expositores y

participantes de todos los continentes. La mayoría fueron economistas jóvenes, que estaban terminando su doctorado o en los primeros años de su carrera académica como profesores e investigadores. En total hubo más de 1.000 inscritos y en cada momento de la conferencia hubo en promedio 300 participantes conectados en las distintas sesiones académicas.

¿Qué aportes quedan para la economía regional y del país?

Varios de los participantes coincidieron en que esta ha sido la mejor reunión anual, entre otras cosas por la calidad de los invitados. Alvin Roth, por ejemplo, se enfocó en cómo el diseño de mercados puede solucionar problemas de las sociedades y utilizó a Colombia como ejemplo en varias de sus enseñanzas.

Joshua Angrist mostró el retorno social que tiene la financiación de la educación terciaria, especialmente para los estudiantes de menores ingresos.

¿Qué investigaciones destaca de la agenda que se trató?

La diversidad fue evidente. Muchos temas son de suma importancia para la política económica y social latinoamericana, y en particular la colombiana. Por ejemplo, Edward Miguel de Berkeley mostró que las técnicas modernas de aprendizaje de máquinas pueden mejorar la focalización de subsidios estatales para maximizar el bienestar de la sociedad. Francine Blau de Cornell hizo una taxonomía de las causas que explican la existencia de una brecha salarial de género. Gilles Duranton de la Uni-



Universidad del Rosario

Juan Vargas, profesor titular de Economía de la Universidad del Rosario y coordinador general de Lacea-Lames 2021.

versidad de Pensilvania hizo búsquedas automatizadas de Google Maps del tráfico de casi 1.500 ciudades y encontró que la más congestionada es Bogotá. Estos son tres ejemplos.

¿Cómo generar que estos eventos tengan mayor influencia en políticas públicas?

Hicimos un gran esfuerzo por tender puentes entre académicos y hacedores de política. Los patrocinadores incluyeron, por ejemplo, al Banco de la República, que organizó con la Alianza EFI sesiones especiales de informalidad. (La entrevista completa en web)

LILIAN MARINÓ ESPINOSA
@LilianMarino