

**Ignorar el cambio climático podría costar a América Latina el 6 por ciento de su Producto Interno Bruto: Alfredo Coutiño**

**Extracto de la entrevista con Alfredo Coutiño, director para América Latina de Moody's Analytics, en el programa "Al Sonar la Campana", conducido por Susana Sáenz en El Financiero Bloomberg TV.**

SUSANA SAENZ: Y de acuerdo con un análisis de Moody's Analytics, ignorar el cambio climático podría costar a América Latina el 6 por ciento de su Producto Interno Bruto para el 2050. Para hablar al respecto, saludo con mucho gusto a Alfredo Coutiño, director para América Latina de Moody's Analytics. Muy buenas tardes, Alfredo.

ALFREDO COUTIÑO: Buenas tardes, Susana. Es un gusto estar contigo.

SUSANA SAENZ: Igualmente. Platícanos de esta situación económica, esta simulación económica que hicieron en Moody's en torno a estas soluciones que deben de haber, estas políticas públicas, estas propuestas para combatir el cambio climático.

ALFREDO COUTIÑO: Bueno, nosotros utilizamos el modelo macroeconómico global para generar simulaciones basadas en los supuestos y el marco conceptual que ha diseñado la Network for Greening the Financial System, que es una organización internacional integrada por bancos centrales alrededor del mundo, por instituciones financieras tanto privadas como bancos de desarrollo del sector público, de tal manera que lo que se plantea es bajo tres diferentes escenarios de política implementadas por los gobiernos, pues cada uno de los resultados es diferente en la medida en que el impacto de dichas políticas es efectivo o es poco efectivo para reducir las emisiones contaminantes en el mundo, de tal manera que esos resultados económicos depende precisamente de si esas políticas se llevan a cabo, de cuándo se empiezan a implementar y por supuesto de cuáles serían los resultados al final.

Los tres principales resultados son que el primer escenario que asume que si los gobiernos empiezan a tomar medidas tanto para reducir las emisiones contaminantes como para acelerar la transición hacia el uso de energías limpias, la economía mundial tendría una minimización de los costos tanto en términos económicos como en financieros.

Mientras que el segundo escenario en donde los gobiernos y las instituciones hacen prácticamente nada más de lo que ya se ha hecho hasta ahora, entonces los resultados se amplificarían de manera muy importante hacia mediados de este siglo, de tal manera que la economía mundial perdería aproximadamente un 20 por ciento de su capacidad productiva.

Y el escenario intermedio es donde se posponen estas políticas hasta el 2030, entonces los resultados tienen que acelerarse, la implementación de políticas tiene que ser más intensiva y por supuesto el resultado es más intermedio entre el escenario uno y el escenario tres.

SUSANA SAENZ: Ahora este resultado intermedio me imagino que es el que comentamos, que es el que costaría 6 por ciento del PIB en 2050 y 20 para 2100.

ALFREDO COUTIÑO: Así es. Y yo creo que un punto relevante es considerar que si bien la mayoría de los países latinoamericanos han firmado y han hecho compromisos para implementar medidas para reducir las emisiones contaminantes, creo que no se ha hecho mucho al respecto en América Latina. Incluso hay algunos gobiernos que continúan promoviendo la producción y el consumo de combustibles fósiles, en lugar de empezar a implementar políticas para transitar hacia el uso de energías más limpias.