

Canciller de Colombia propone verificar acuerdos a favor de la Amazonía

Image not found or type unknown

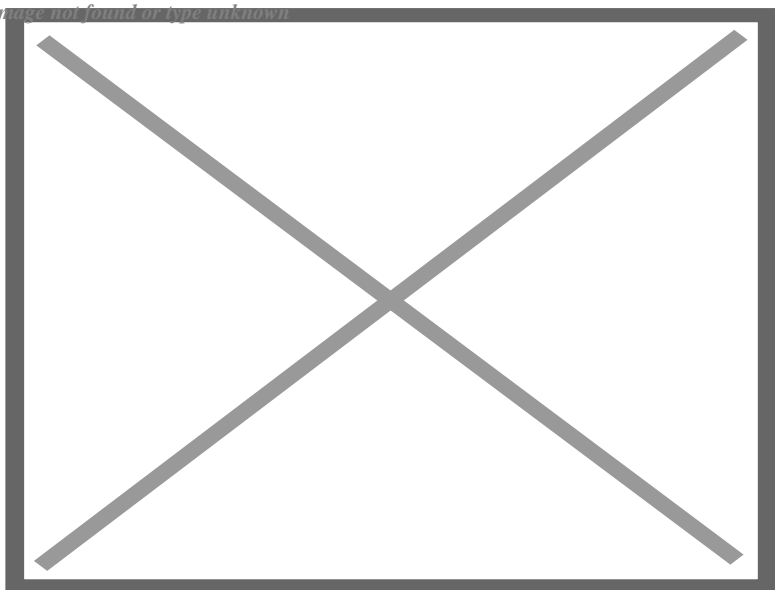


Foto tomada de Prensa Latina

La Habana, 9 ago (RHC) El ministro de Relaciones Exteriores de Colombia, Álvaro Leyva (en la foto) propuso este miércoles crear un mecanismo de verificación a la implementación de los consensos logrados en la cita a favor de la Amazonía, celebrada en Belém do Pará, Brasil.

En el evento en el que, además, participan el país anfitrión, Bolivia, Ecuador, Guyana, Perú, Venezuela y Surinam, naciones que integran la Organización del Tratado de Cooperación Amazónica (OTCA), el ministro enfatizó que lo acordado “hay que convertirlo en una realidad”.

Agregó que “esto va a tener un seguimiento con vigilancia y precisamente en estos días vamos a tener una reunión para ver cómo se monta ese mecanismo para que lo acordado acá no quede en el aire”.

Ahora comenzará el diseño de esa propuesta del mecanismo con el cual se buscará que quien “se comprometa tiene que cumplir en materia económica, en actuación sobre el terreno, sobre la Amazonía y la cuenca, de tal forma que esto no se convierta en una reunión más”, agregó el canciller Leyva.

Destacó que el documento que recoge los compromisos de los países de la OTCA es absolutamente enriquecedor en el propósito regional de preservar la Amazonía, y que la propuesta del mecanismo busca que la reunión de presidentes vaya más allá de los compromisos y los enunciados.

Atendiendo la solicitud del jefe de la diplomacia colombiana, el ministro de Relaciones Exteriores de Brasil, Mauro Vieira, convocaría a los cancilleres de la región a finales de agosto para la elección de los funcionarios de la secretaría de la Organización.

También para establecer de manera conjunta cómo se realizará el seguimiento a lo pactado durante esta última Cumbre. **(Fuente: [Prensa Latina](#))**

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/internacionales/330917-canciller-de-colombia-propone-verificar-acuerdos-a-favor-de-la-amazonia>



Radio Habana Cuba