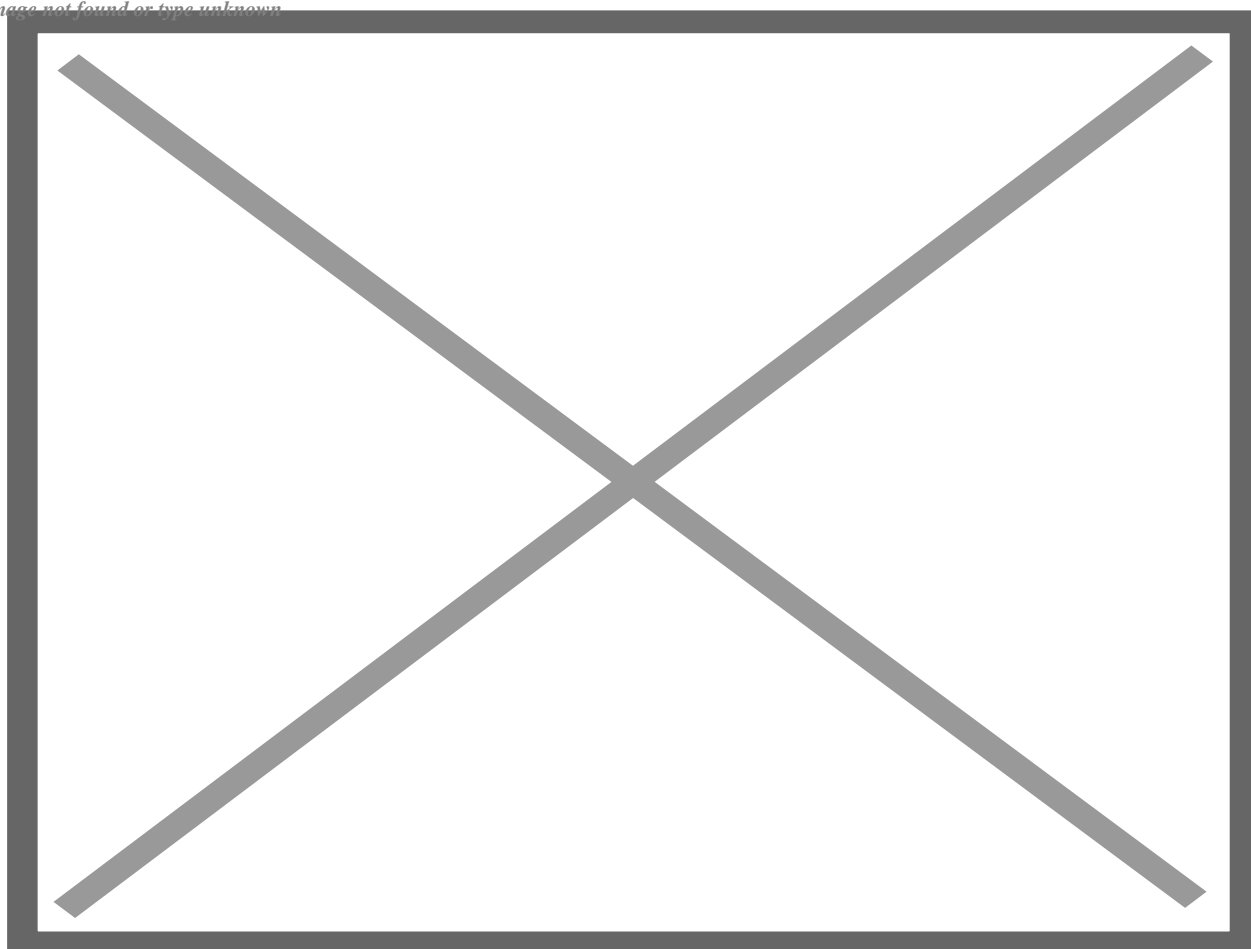


Colombie : Otty Patiño qualifie d'inadmissible le financement de l'ELN par l'État

Image not found or type unknown



La Havane, 20 juin, (RHC)- Otty Patiño, négociateur en chef du gouvernement pour les pourparlers de paix avec l'ELN, a déclaré lors d'une cérémonie à Cali (Valle del Cauca) que la question du financement, à laquelle le président Gustavo Petro a fait référence la semaine dernière, "n'est pas quelque chose qui a été soulevé à la table " ou "quelque chose qui est en train d'être négocié".

La semaine dernière, Gustavo Petro a parlé de rumeurs concernant un "fonds international multi-donateurs", dont l'objectif serait d'évaluer les avantages économiques accordés aux membres de la guérilla, et a déclaré qu'une telle initiative devrait être approuvée par les deux parties.

Depuis Berlin, où il était en visite officielle, il a déclaré qu'un tel fonds "n'est pas une construction des accords" et qu'il s'agit plutôt d'une "possibilité pour l'avenir", lorsque le point final et ultérieur connu sous le nom de "réinsertion ou inclusion" sera atteint.

Dans de brèves déclarations à la presse, Otty Patiño a affirmé qu'il n'était pas possible que le gouvernement assure le soutien de l'ELN. "Il est inadmissible que l'État soutienne un groupe d'insurgés armés", a-t-il ajouté.

Il a fait cette mise au point en réponse à des rapports publiés par certains médias, notamment le journal d'opposition Semana, sur une prétendue "subvention" du gouvernement au groupe d'insurgés.

"La ligne rouge est qu'on ne peut pas financer un groupe armé. Ce financement ne peut être accordé s'il ne signifie pas une désescalade de l'action armée, si le cessez-le-feu n'est pas renforcé, s'il ne va pas au-delà de la cessation des opérations offensives", a déclaré le chef de l'équipe négociatrice du gouvernement à El Espectador.

Source : Russia Today

<https://www.radiohc.cu/index.php/fr/noticias/internacionales/326073-colombie-otty-patino-qualifie-dinadmissible-le-financement-de-leln-par-letat>



Radio Habana Cuba