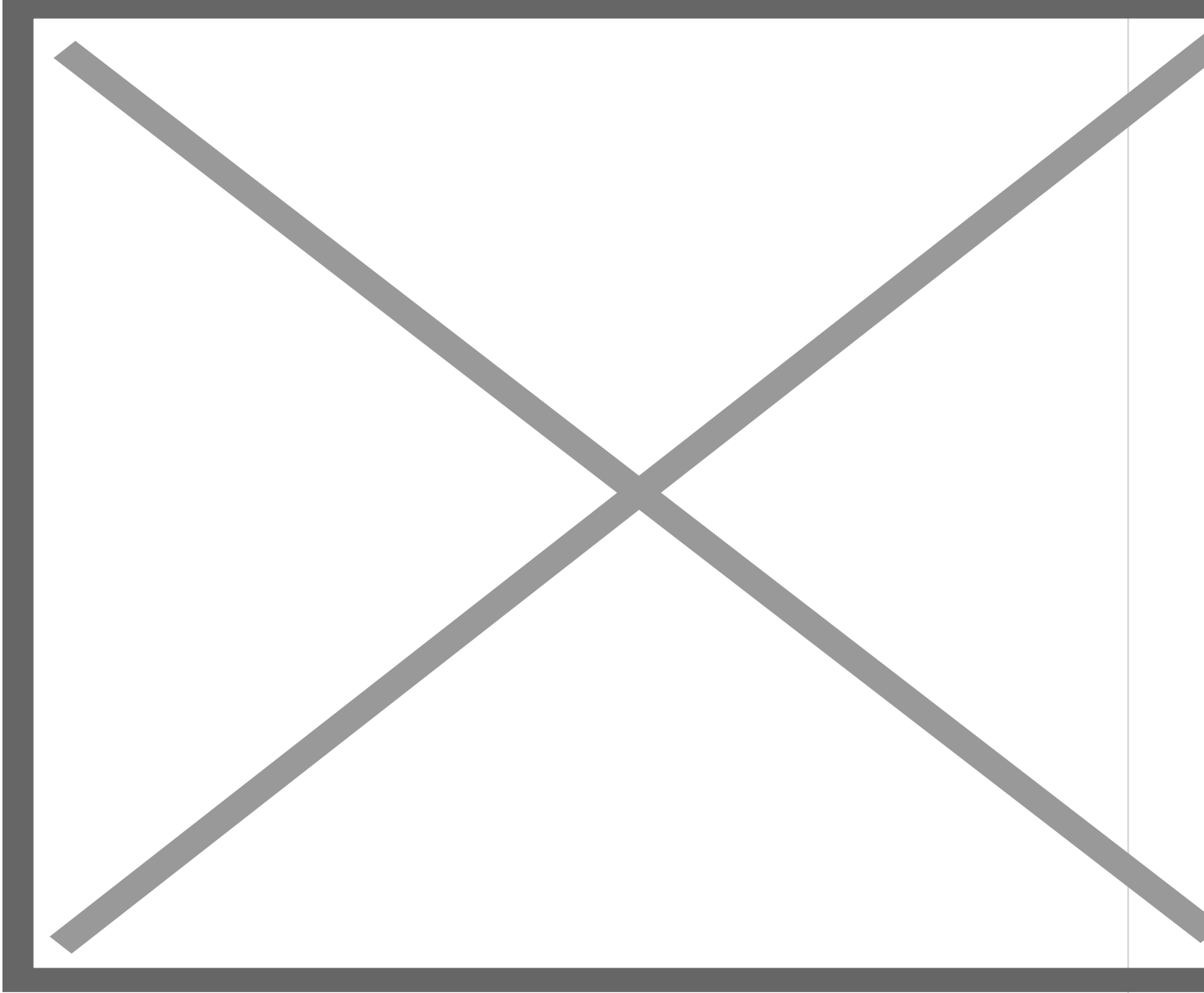


# *Le ministre argentin des Affaires étrangères appelle à la défaite de l'extrême droite*

---

Image not found or type unknown



La Havane, 13 février, (RHC)- Le ministre argentin des Affaires étrangères, Santiago Cafiero, a déclaré ce dimanche que l'avenir du pays sera en jeu lors des élections présidentielles de cette année et il a exhorté ses compatriotes à vaincre l'extrême droite.

S'exprimant sur Radio Millenium, le chef de la diplomatie argentine a souligné la nécessité d'empêcher le retour de l'alliance d'opposition Juntos por el Cambio, qu'il a qualifiée d'antidémocratique.

Il a également indiqué que dans la région, il est nécessaire de vaincre les forces dirigées par l'ancien président des États-Unis, Donald Trump, le Brésilien Jair Bolsonaro et l'Argentin Mauricio Macri.

D'autre part, il a souligné que cette année, l'Argentine devra choisir entre deux modèles : celui de la droite et celui du péronisme, qui est celui du développement avec la justice sociale.

Notre force politique, depuis sa naissance, a su reconnaître les droits, mais aussi les rendre effectifs. Nous avons confiance dans les constructions collectives, dans le débat politique et dans notre peuple, a-t-il dit.

"C'est ce à quoi nous nous sommes engagés en 2019 et c'est ce que nous poursuivons avec beaucoup d'efforts", a-t-il ajouté, en faisant référence à l'administration du président Alberto Fernández.

Santiago Cafiero a préconisé de préserver ce qui a été réalisé en trois ans et d'empêcher qu'il soit détruit par les forces d'opposition.

Selon le calendrier prévu, les élections primaires ouvertes, simultanées et obligatoires doivent être convoquées avant la mi-mai et auraient lieu en août.

Les élections générales sont prévues en octobre et, si nécessaire, un second tour serait organisé en novembre.

Source : Prensa Latina

---

<https://www.radiohc.cu/index.php/fr/noticias/internacionales/313583-le-ministre-argentin-des-affaires-etrangees-appelle-a-la-defaite-de-lextreme-droite>



**Radio Habana Cuba**