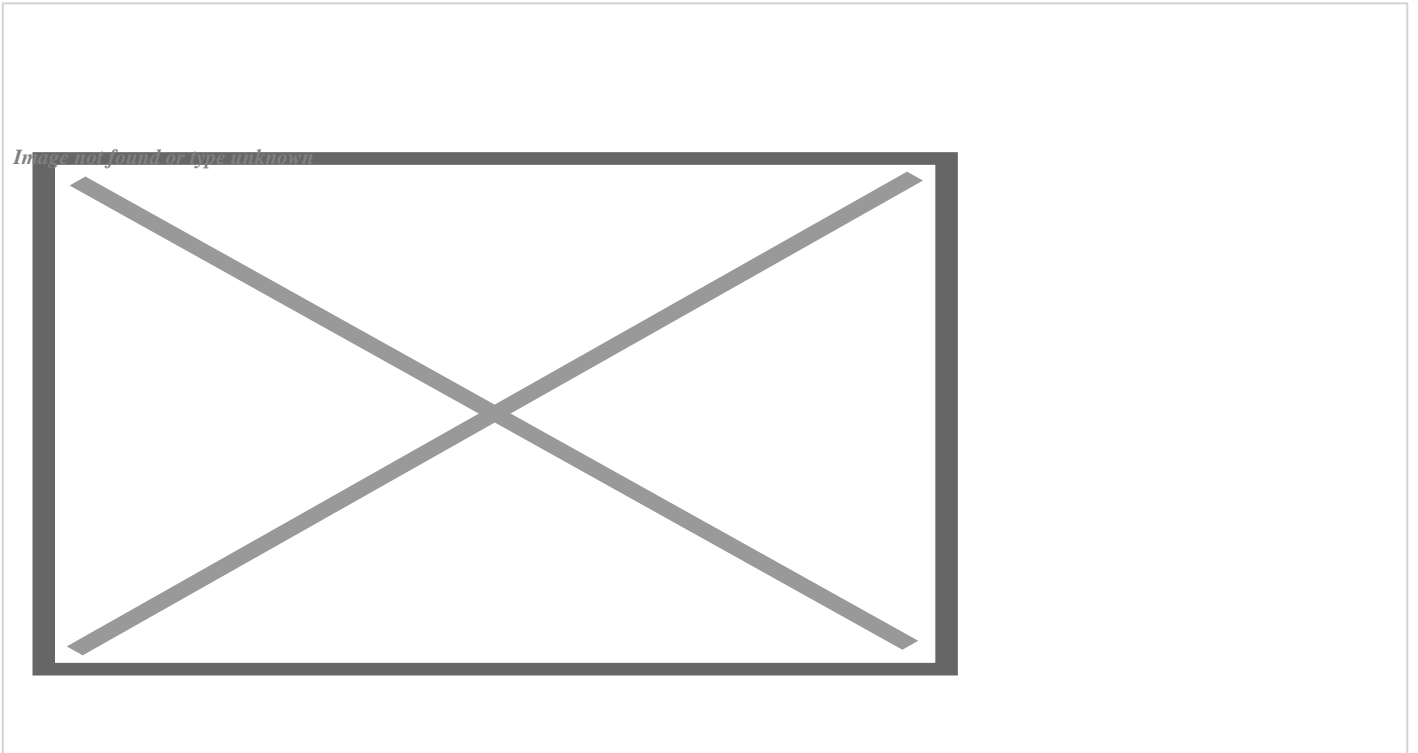


# *Lopez Obrador anticipe les démissions des pré-candidats présidentiels du parti au pouvoir*

---



La Havane, 8 juin, (RHC)- Le président mexicain Andres Manuel Lopez Obrador a confirmé que la dispute pour la candidature présidentielle de MORENA, parti au pouvoir, a commencé avec la démission du ministre des Affaires étrangères Marcelo Ebrard.

"Ce processus a déjà commencé et c'est pour cela que Marcelo a démissionné, il est possible que ces jours-ci ceux qui aspirent présentent aussi leur démission", a déclaré le président Lopez Obrador lors de sa conférence de presse et au milieu d'une forte attente politique pour le début des précampagnes.

Parmi ceux qui devront également quitter leur poste, le président a mentionné la chef du gouvernement de la ville de Mexico, Claudia Sheinbaum ; le secrétaire à l'Intérieur, Adan Augusto Lopez et le sénateur Ricardo Monreal.

En ce qui concerne Ebrard, Lopez Obrador a averti qu'il ne savait pas encore qui il nommerait comme nouveau ministre des Affaires étrangères.

Il a estimé que, plus que les nominations de remplacement au sein de son cabinet, ce qui est fondamental, c'est que la compétition pour la candidature à la présidence du parti au pouvoir est un événement sans précédent.

C'est quelque chose d'inédit, car pendant longtemps, c'était... l'imposition du président, c'est lui qui désignait son successeur", a-t-il rappelé.

Mais aujourd'hui, a-t-il ajouté, pour la première fois et contrairement à ce qui se passe dans l'opposition, dans le parti au pouvoir, il n'y a aucune intervention pour définir la candidature, puisque la décision sera prise par les citoyens.

Le calendrier interne du parti établit que le Conseil national du Morena se réunira dimanche prochain pour confirmer le mécanisme de sélection du candidat à la présidence.

Avec plusieurs médias

---

<https://www.radiohc.cu/index.php/fr/noticias/internacionales/324895-lopez-obrador-anticipe-les-demissions-des-pre-candidats-presidentiels-du-parti-au-pouvoir>



**Radio Habana Cuba**