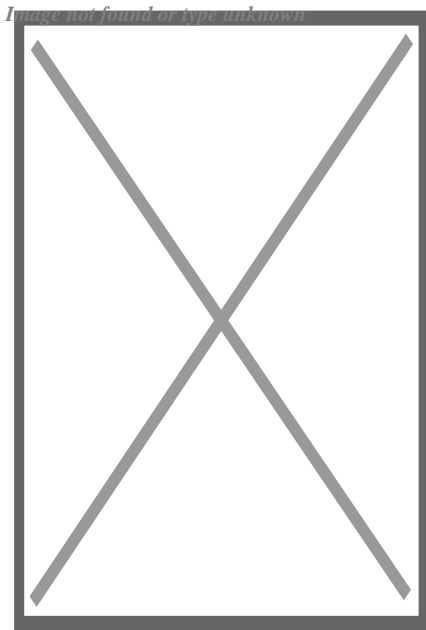


Pérou : Remaniement au cabinet ministériel sans changement politique majeur



Dina Boluarte

La Havane, 7 septembre, (RHC)- La présidente péruvienne, Dina Boluarte, a prêté serment ce mercredi à six ministres, sans toutefois procéder à des changements fondamentaux.

Lors d'une brève cérémonie au palais du gouvernement, Raul Perez et Daniel Maurate qui détenaient les portefeuilles de la Production et du Travail ont prêté serment comme les nouveaux ministres des Transports et des Communications.

Les nouvelles ministres de l'Éducation et du Développement agricole, Miriam Ponce et Jennifer Licetti, occupaient jusqu'alors des postes de fonctionnaires dans leurs ministères respectifs.

Le portefeuille de la Justice a été confié à Eduardo Arana, ancien membre du Conseil national du pouvoir judiciaire.

Ana María Choquehuanca, qui était ministre de la Condition féminine dans le bref gouvernement néolibéral de Pedro Pablo Kuczynski et qui était jusqu'à aujourd'hui présidente de l'Association des syndicats de petites entreprises, a prêté serment en tant que ministre de la Production.

Ces remaniements ont vite fait l'objet de critiques de la part de divers groupes politiques.

Le législateur progressiste Américo Gonza a déclaré que la continuité n'était pas la chose la plus appropriée à faire. Il a déclaré que le Premier ministre, Alberto Otárola, et le ministre de l'Intérieur, Vicente Romero, dont la gestion est largement critiquée, auraient dû être remplacés.

Le parlementaire néolibéral Carlos Anderson a également déclaré que le Premier ministre aurait dû être remplacé et qu'il n'y avait pas de changement fondamental.

Pour le législateur progressiste José Balcazar, la présidente aurait dû nommer des ministres originaires du sud et du centre du pays, où le rejet du gouvernement par la population est encore très fort.

Source : Prensa Latina

<https://www.radiohc.cu/fr/noticias/internacionales/333354-perou-remaniement-au-cabinet-ministeriel-sans-changement-politique-majeur>



Radio Habana Cuba