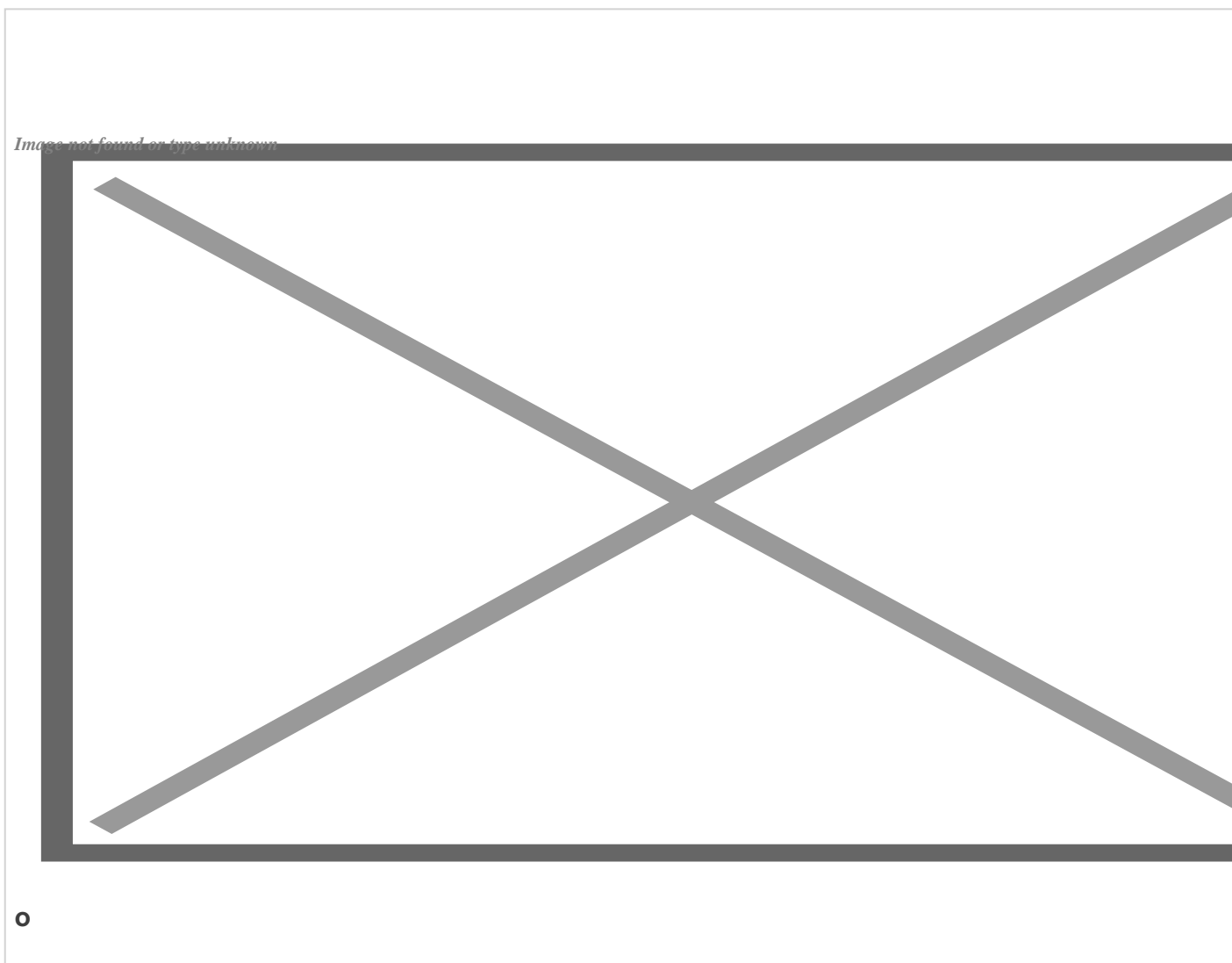


Le président mexicain critique le mauvais traitement de la répression au Pérou



Mexico, 26 janvier (RHC) Le président mexicain Andrés Manuel López Obrador a critiqué aujourd'hui les organisations régionales et mondiales pour leur mauvais traitement des violations commises par le gouvernement péruvien contre la population à la suite du coup d'État du 7 décembre.

Lors de son habituelle conférence de presse matinale, le président s'est demandé "ce que font les organisations internationales de défense des droits de l'homme" et "où elles en sont" face à "ce qui se passe" dans la nation andine.

López Obrador a particulièrement critiqué les "commissions des droits de l'homme" et des entités telles que "l'ONU, l'OEA et les législateurs européens", face à la répression qui a suivi le coup d'État contre le président constitutionnel, Pedro Castillo, par des actes violents qui ont déjà fait 50 morts.

Le président, qui s'est également attaqué à la corruption dans son propre pays, notamment la corruption judiciaire, a également fait allusion dans son discours à ce qu'il considère comme "le silence" des médias sur l'action de la police contre les manifestations populaires dans le pays andin.

Les manifestants péruviens réclament la démission de la présidente par intérim, Dina Boluarte, dont ils jugent la nomination anticonstitutionnelle, une assemblée constituante et l'avancement à cette année des élections prévues en 2024, une date défendue par le Congrès et le gouvernement.

Il y a quelques heures, la présidente a présenté la position de son gouvernement sur les manifestations au corps diplomatique et à une réunion de l'OEA. Des milliers de manifestants sont venus à Lima de tout le pays pour défendre leurs revendications contre ceux qui, selon leurs dirigeants, ont pris le pouvoir au président Pedro Castillo. (Source Prensa Latina)

<https://www.radiohc.cu/fr/noticias/internacionales/311770-le-president-mexicain-critique-le-mauvais-traitement-de-la-repression-au-perou>



Radio Habana Cuba