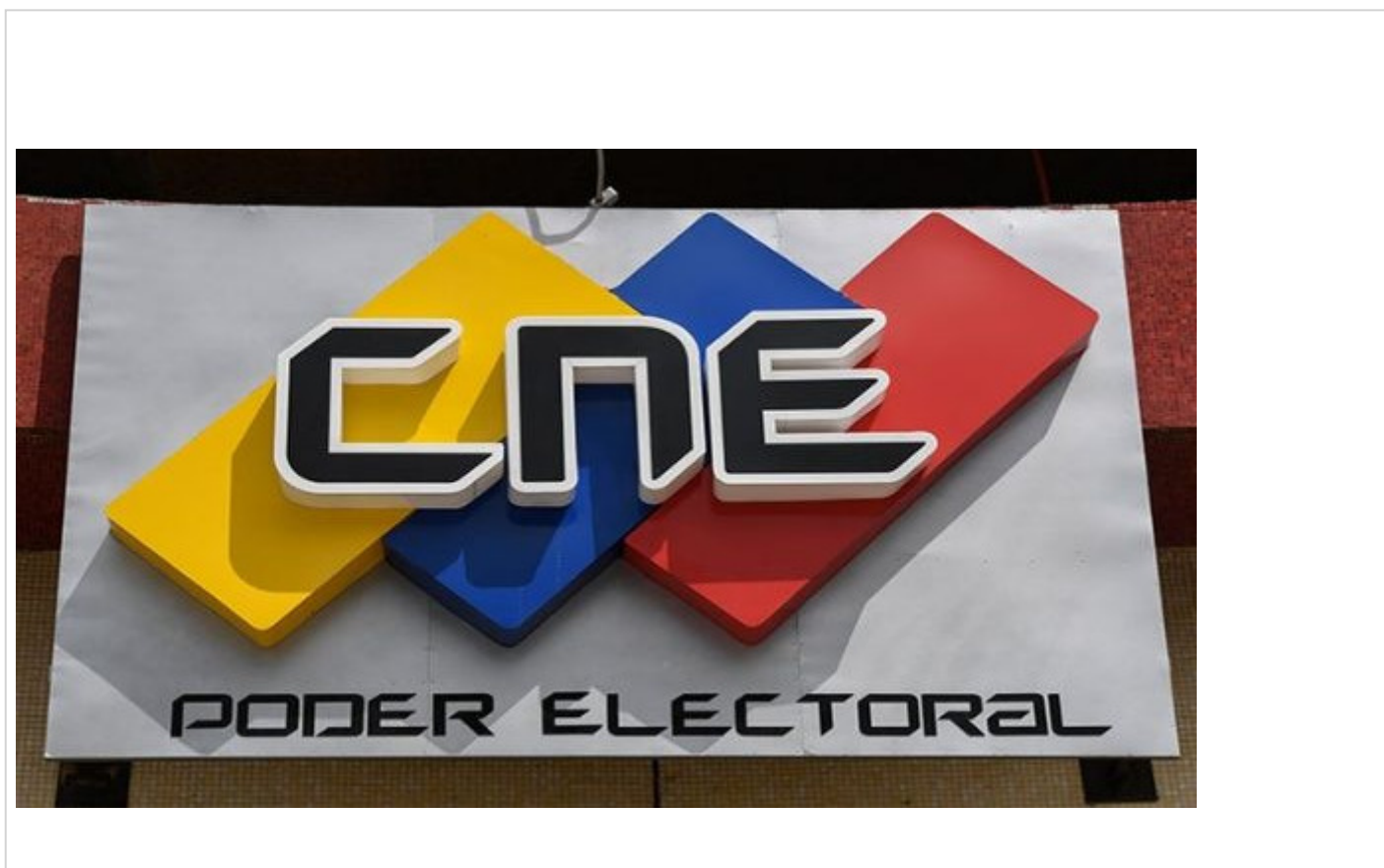


Les préparatifs des élections de novembre au Venezuela avancent normalement



Caracas, 25 octobre (RHC) La directrice principale du Conseil National Electoral (CNE) du Venezuela, Tania D'Amelio, a indiqué que l'exécution du calendrier des activités en vue des élections de novembre progresse.

Dans un entretien avec un média local, D'Amelio a souligné que la base de données des électeurs et les protocoles pour la mise en place des bureaux de vote et de biosécurité, cette dernière dans le contexte de la pandémie de la Covid-19, ont été mis à jour.

"Nous avons environ 447.000 électeurs qui ont été identifiés comme des personnes handicapées, qui seront accueillis à la table 1 des bureaux de vote. Je voudrais insister sur ce point, car il se pourrait qu'il y ait des personnes n'étant pas identifiées le jour des élections", a déclaré D'Amelio.

La directrice principale du CNE a noté que toutes les organisations politiques ont constaté les progrès du calendrier des activités ainsi que les garanties offertes par le système électoral du pays, "il y a un désir de

connaître et de voir le processus électoral, y compris dans la mise à jour des listes électorales", a-t-elle ajouté.

Évoquant la présence d'observateurs internationaux aux élections régionales, D'Amelio a réaffirmé qu'ils bénéficieront de l'appui du CNE et qu'ils doivent respecter le cadre juridique du Venezuela et sa souveraineté.

"Les observateurs doivent également respecter le processus de souveraineté, les accords signés avec le Conseil national électoral et les principes constitutionnels", a déclaré la directrice principale de l'Organe électoral vénézuélien.

Lors des élections régionales et municipales du 21 novembre prochain, les Vénézuéliens devront renouveler un total de 3082 postes, dont 23 gouverneurs, 335 maires, 253 législateurs et 2471 conseillers municipaux.

Source Telesur

<https://www.radiohc.cu/fr/noticias/internacionales/274983-les-preparatifs-des-elections-de-novembre-au-venezuela-avancent-normalement>



Radio Habana Cuba