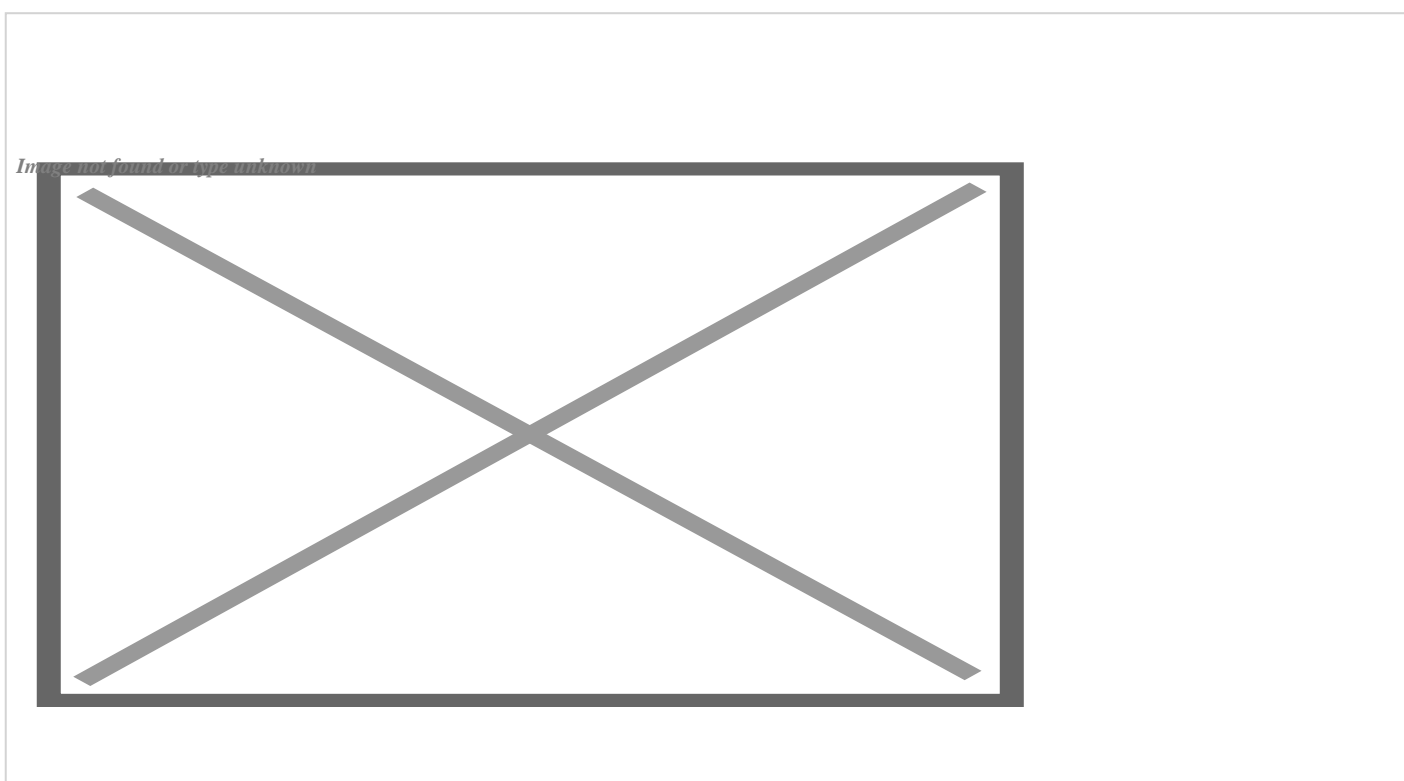


# *L'ex-présidente chilienne Michelle Bachelet annonce son soutien au candidat de gauche, Gabriel Boric*

---



Santiago du Chili, 15 décembre (RHC) L'ex-présidente chilienne Michelle Bachelet a annoncé qu'elle votera au second tour de la présidentielle du 19 décembre pour le candidat de gauche, Gabriel Boric.

À travers une vidéo publiée ce mardi par sa fondation, Horizon Citoyen, l'actuelle Haut Commissaire des Nations Unies aux droits de l'homme a souligné que ce qui sera décidé dimanche prochain est fondamental et qu'on ne peut rester indifférent.

Cela ne peut pas être égal de voter pour n'importe quel candidat et c'est pourquoi je vais voter pour Gabriel Boric et je voudrais appeler tous mes compatriotes à participer au vote", a-t-elle souligné.

Bachelet, qui est déjà dans son pays pour passer les vacances de fin d'année, a souligné qu'elle est au Chili pour remplir également son devoir civique et élire un président qui puisse garantir le progrès du pays dans tous les domaines, notamment en matière de liberté, d'égalité et de droits de l'homme.

Plus de 15 millions de Chiliens sont appelés, ce 19 décembre, aux urnes, lors des élections présidentielles les plus incertaines et les plus importantes depuis le retour à la démocratie, avec deux candidats en marge des partis traditionnels et deux projets de gouvernement totalement opposés.

La récente enquête de Cadem donne un avantage au candidat du parti « J'approuve la Dignité », Gabriel Boric, qui obtiendrait 40 % des voix au second tour, contre 35 % pour le candidat du Front Social-Chrétien, l'extrémiste de droite José Antonio Kast.

À une semaine du scrutin au Chili, des sympathisants des deux candidats à la présidence se sont affrontés dimanche près de la place Baquedano, située à Santiago, la capitale chilienne.

Source Prensa Latina

---

<https://www.radiohc.cu/index.php/fr/noticias/internacionales/279901-lex-presidente-chilienne-michelle-bachelet-annonce-son-soutien-au-candidat-de-gauche-gabriel-boric>



**Radio Habana Cuba**