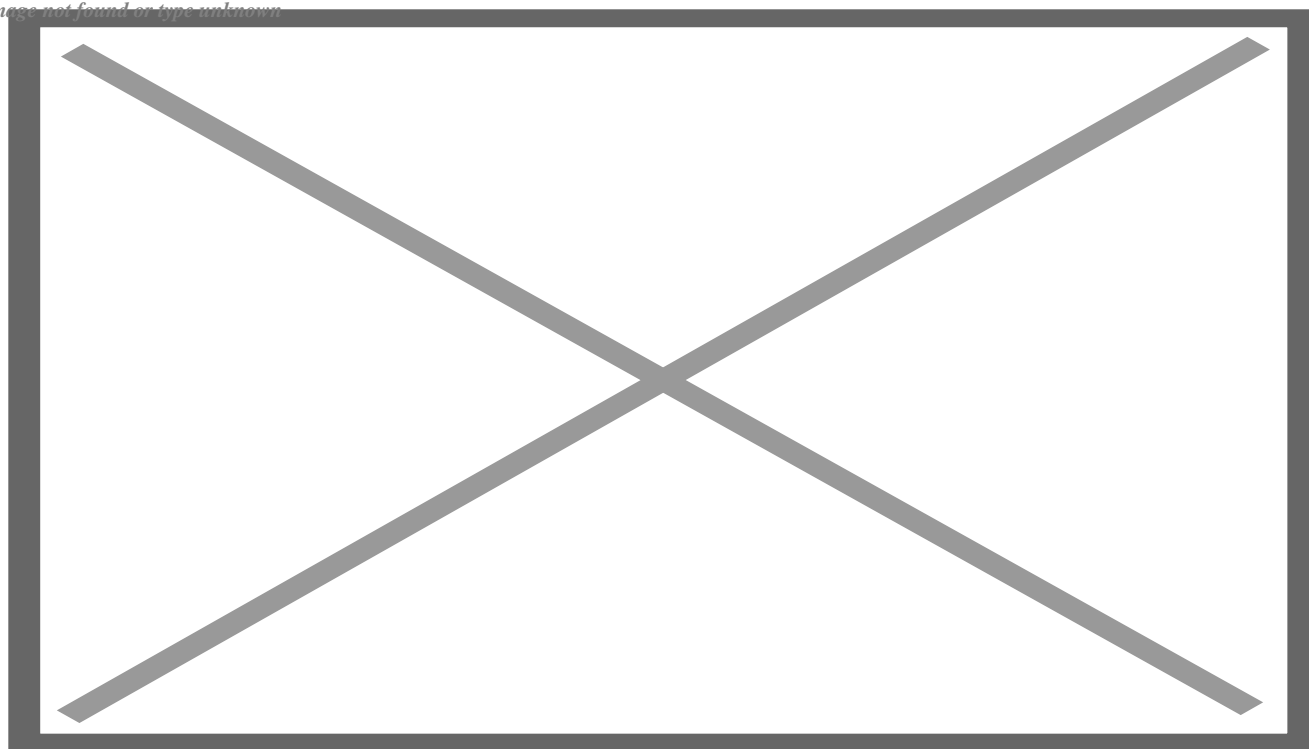


Gustavo Petro e Rodolfo Hernández vão disputar 2º turno das eleições presidenciais na Colômbia

Image not found or type unknown



Pacto Histórico comienza hoy su carrera hacia la segunda vuelta electoral. Foto: Prensa Latina

Bogotá, 30 maio (RHC).- O Pacto Histórico começou nesta segunda-feira sua campanha para o segundo turno eleitoral após os resultados dos pleitos de domingo onde ganhou, mas faltaram votos para obter a presidência na Colômbia.

Gustavo Petro, candidato de Pacto Histórico, obteve mais de 8,5 milhões de votos que representam 40,32 por cento do total das cédulas válidas.

O independente Rodolfo Hernández ficou em segundo lugar com quase seis milhões de votos, que representam 28,15 por cento das cédulas e deslocou Federico Gutiérrez da direita Equipe pela Colômbia.

Petro e Hernández, portanto, disputarão a presidência no 2º turno, que acontecerá em 19 de junho.

Petro é um reconhecido político que militou desde muito jovem no Movimento 19 de abril (M-19, uma guerrilha urbana que participou de um conflito armado interno de 1974 a 1990, quando depôs as armas no contexto de um processo de paz).

O M-19 se transformou na Aliança Democrática M-19, a segunda força política mais importante na Assembleia Constituinte de 1991, pela qual Petro foi eleito para ser membro da Câmara de Representantes nas eleições daquele mesmo ano.

Petro é economista. Em 2012 foi eleito prefeito de Bogotá, em 2018 foi candidato presidencial pelo Movimento Significativo de Cidadãos – Colômbia Humana e obteve votação histórica de mais de oito milhões de votos.

É partidário de implementar o Acordo de Paz e avançar nos diálogos com grupos armados como o ELN para pôr fim de vez aos conflitos armados no país.

Seu programa de governo inclui todos os setores sociais do país, especialmente os mais pobres. (Fonte: Prensa Latina).

<https://www.radiohc.cu/pt/noticias/internacionales/289229-gustavo-petro-e-rodolfo-hernandez-vaio-disputar-2o-turno-das-eleicoes-presidenciais-na-colombia>



Radio Habana Cuba