

Presidente mexicano reitera gratidão a Cuba pelo trabalho de seus médicos

Image not found or type unknown



López Obrador agradece colaboração de médicos cubanos

Cidade do México, 02 de julho (RHC) O presidente mexicano, Andrés Manuel López Obrador, reiterou hoje sua gratidão ao povo e ao governo de Cuba por enviar médicos à nação vizinha.

"Queremos agradecer muito, sempre agradecer, ao povo e ao governo de Cuba, porque estão nos ajudando com especialistas que não temos em nosso país", disse o presidente durante sua habitual conferência de imprensa.

O chefe de Estado lembrou que a política neoliberal que prevaleceu no México durante décadas abandonou a educação pública, especialmente em nível superior, e os jovens que queriam estudar medicina foram rejeitados sob o pretexto de não de que passavam no exame de admissão.

"A verdade é que não havia verbas suficientes e milhares foram rejeitados. No final, o resultado é que não temos os especialistas de que o país precisa", enfatizou López Obrador, denunciando que, nesse desejo de privatizar, a nação ficou sem a possibilidade de ter mais médicos.

Temos aumentado o número de bolsas de estudo para esses profissionais e vamos deixar cerca de 200 universidades médicas regionais; no entanto, não são suficientes e é por isso que o governo cubano está nos ajudando.

Comentou que no início de seu mandato, visitou vários hospitais que foram afiliados ao programa IMSS-Bienestar para a federalização dos serviços de saúde a pessoas sem seguridade social (cerca de metade da população) e descobriu que havia falta de especialistas.

"Queremos poder içar bandeiras brancas nos estados em setembro e dizer: há 100% de fornecimento de medicamentos, há clínicos gerais, há especialistas. É um grande desafio. E não é a Dinamarca, será melhor, porque estamos trabalhando há muito tempo", vaticinou o presidente. (Fonte: PL)

<https://www.radiohc.cu/pt/noticias/nacionales/358996-presidente-mexicano-reitera-gratidao-a-cuba-pelo-trabalho-de-seus-medicos>



Radio Habana Cuba