

Resaltan aporte de médicos norteamericanos graduados en Cuba a comunidades de EE.UU.



La Habana, 24 marzo (RHC)- Los graduados norteamericanos de la Escuela Latinoamericana de Medicina (ELAM) permiten hoy mejorar la equidad sanitaria en comunidades de Estados Unidos, destacó el proyecto de Cooperación de Educación Médica con Cuba (Medicc).

La organización sin fines de lucro, con sede en California, felicitó en un comunicado a los egresados del centro educacional creado en Cuba en 1999 que fueron elegidos para el Programa Nacional de Asignación de Residencias en diferentes estados de norteamérica.

Según reconoció Medicc, cuya labor se enfoca en promover la colaboración médica entre los dos países, los graduados estadounidenses de la ELAM se enfrentan a una serie de obstáculos una vez que regresan a su nación.

Entre esas barreras mencionó el superar los exámenes de Licencias Médicas de los Estados Unidos y enfrentar el estigma político del entrenamiento en un programa cubano.

Sin embargo, destacó la organización, cuando estos estudiantes se gradúan son libres de deudas,

totalmente bilingües, y comprometidos y equipados para trabajar en comunidades vulnerables.

La organización resaltó la emoción de ver a ese talentoso y comprometido grupo de brillantes doctores aplicar su entrenamiento en casa. 'Esperamos seguir apoyándolos y trabajando con ellos, en la residencia y más allá'.

La ELAM, la Escuela Latinoamericana de Medicina, fue establecida con la misión de proporcionar educación gratuita a estudiantes que proceden fundamentalmente de los estratos más humildes de sus sociedades y presentan diversidades étnicas, educacionales y culturales, apasionados por servir en comunidades de bajos ingresos y médicamente desatendidas.

Desde su primera graduación en 2005, la institución ha capacitado a casi 25 000 médicos de 84 países de todo el mundo.

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/salud/125120-resaltan-aporte-de-medicos-norteamericanos-graduados-en-cuba-a-comunidades-de-eeuu>



Radio Habana Cuba