

Gobiernos de Cuba y Kazajstán analizan la ampliación de cooperación bilateral en Salud



Astaná, 26 jun (RHC) El ministro de Salud Pública de Kazajstán, Elzhan Amantaiuly Bistanov, recibió este martes al embajador de Cuba en el país euroasiático, Emilio Pevida Pupo, con quien analizó las perspectivas de la cooperación médica entre ambos países.

El titular kazajo elogió los éxitos de Cuba en materia de salud y se mostró interesado en conocer más profundamente la experiencia cubana en ese campo, sus programas de medicina preventiva, avances tecnológicos y medicamentos únicos con elevado valor científico para el tratamiento del cáncer y la úlcera del pie diabético, así como la producción de medicamentos similares, entre otros aspectos.

Igualmente, el alto dirigente subrayó que Kazajstán estaría interesado en la cooperación en materia de formación de recursos humanos, el intercambio de información, la realización de proyectos de investigación conjuntos, la participación en eventos científicos y en el intercambio de especialistas, médicos y delegaciones.

Por su parte, Pevida Pupo, abordó los principales resultados de la reciente visita a Kazajstán de una importante delegación cubana compuesta por directivos y especialistas de BioCubaFarma, del Centro de Ingeniería Genética y Biotecnología y del Instituto de Inmunología Molecular e hizo una exposición de las potencialidades de la colaboración médica y de los diferentes programas que ofrece Servicios Médicos Cubanos.

El diplomático cubano reiteró la invitación al Ministro, a directivos y especialistas en el campo de la medicina de Kazajstán a visitar nuestro país y participar en los Congresos Internacionales que en el campo de la Salud, la Biotecnología y la farmacéutica se organizan cada año en Cuba, además, conocer de primera mano la experiencia cubana en estos campos. (Fuente: Cubaminrex).

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/salud/165589-gobiernos-de-cuba-y-kazajstan-analizan-la-ampliacion-de-cooperacion-bilateral-en-salud>



Radio Habana Cuba