

NOTA DE PRENSA
EL GOBIERNO DEL JAPÓN PRESTA ASISTENCIA
AL CENTRO DE SALUD SANTA INÉS DE UCAB

El día 12 de enero de 2018, en la sede de la Embajada del Japón en la República Bolivariana de Venezuela, se llevó a cabo el acto de la firma del Contrato de donación entre el Embajador del Japón en la República Bolivariana de Venezuela, Excelentísimo Sr. Kenji Okada, y la Doctora Scarlet Salazar, Directora General de Fundación Santa Inés UCAB para el Proyecto de Fortalecimiento del Área de Neurología de Fundación Santa Inés UCAB, mediante el Programa de Asistencia Financiera No Reembolsable para Proyectos Comunitarios de la Seguridad Humana. El monto total de la donación asciende a cincuenta mil setecientos veinticinco dólares americanos (US\$ 50.725) el cual será destinado a la adquisición de un (1) Sistema de Electroencefalografía digital y un (1) Software Detector de Espigas, para un completo mapeo cerebral.

Este equipo de última generación permitirá que el Centro de Salud Santa Inés UCAB ofrezca orientación diagnóstica general y diagnóstico patológico, contribuyendo a conservar la salud de los habitantes de sectores vulnerables en el suroeste de la Región Capital: Antimano, Caricuao, La Vega, Macarao, y El Paraíso. En el año 2001, el Gobierno del Japón donó a ese Centro de Salud setenta mil setenta y nueve dólares americanos para Proyecto de Equipamiento Médico.

La Asistencia para Proyectos Comunitarios (APC) del Gobierno del Japón es una cooperación financiera no reembolsable destinada a instituciones locales, organizaciones no gubernamentales (ONG), hospitales, escuelas de educación básica, etc. con el propósito de ayudar a ejecutar proyectos de desarrollo en las áreas del cuidado de la salud básica, educación básica y alivio de la pobreza, entre otras. El Gobierno del Japón ha venido ofreciendo esta asistencia a Venezuela desde 1999 y hasta el presente 54 proyectos han sido apoyados por esta cooperación japonesa por un monto total que asciende a más de tres millones setecientos mil dólares americanos.



(Fin)