



Programa APC 2019 Acto de Firma de Contratos y Entrega de Cheques

El 19 de noviembre de 2019, el Embajador del Japón, Takashi Owaki, llevó a cabo en su residencia, el acto de firma de tres contratos y entrega de cheques de la Asistencia Financiera No Reembolsable para Proyectos Comunitarios de Seguridad Humana (APC). Al acto asistieron la Viceministra de Asuntos Multilaterales y Cooperación del Ministerio de Relaciones Exteriores, S.E. Erika Mouynes, el Viceministro de Salud, S.E. Dr. Luis Francisco Sucre y otros invitados más.

En el acto, se firmaron los contratos del “Proyecto de Construcción de Instalaciones para el Desarrollo Saludable del Adolescente en el Centro de Salud de 24 de Diciembre”, del “Proyecto de Ampliación del Centro Materno Infantil de Antón”, y del “Proyecto de Ampliación del Área de Urgencias del Centro de Salud de Mariato” y cada organización recibió los fondos para realizar el proyecto, de manos del Embajador. Se espera que la realización de estos tres proyectos contribuya a mejorar la salud en Panamá.

Bajo este esquema de ayuda efectiva y puntual, se ha brindado apoyo económico durante 25 años a Panamá y hemos ejecutado 227 proyectos comunitarios. Estos proyectos han tenido excelentes resultados gracias a los esfuerzos de autogestión que hicieron las organizaciones beneficiarias, y confío en que las tres organizaciones que firmaron los contratos de donación van a obtener los resultados esperados ya que son organizaciones que hacen grandes esfuerzos para conseguir sus objetivos.



El Embajador Takashi Owaki, Viceministra de Asuntos Multilaterales y Cooperación del Ministerio de Relaciones Exteriores, Erika Mouynes, el Viceministro de Salud, Dr. Luis Francisco Sucre y representantes de las organizaciones beneficiarias.

Proyecto de Construcción de Instalaciones para el Desarrollo Saludable del Adolescente en el Centro de Salud de 24 de Diciembre

Organización solicitante: Comité de Salud 24 de Diciembre

Contenido del proyecto: Construcción del módulo para adolescentes y suministro del equipo médico y mobiliario necesario.

Monto: \$61,527.00

Antecedentes: El Centro de Salud 24 de Diciembre no cuenta en estos momentos con un espacio en donde la población de adolescentes pueda recibir una atención de calidad, brindada por profesionales de diferentes disciplinas. Se espera que con la creación de un espacio diferenciado, con todo el equipo médico y mobiliario necesario, se pueda brindar una atención integral a los adolescentes y de esta manera causar un impacto positivo en la sociedad.

Proyecto de Ampliación del Centro Materno Infantil de Antón

Organización solicitante: Club Rotario Panamá Sur

Contenido del proyecto: Construcción de 3 consultorios médicos y una sala de estimulación, ambos totalmente equipados con el mobiliario y equipos médicos necesarios.

Monto: \$85,116.00

Antecedentes: Actualmente la sala de consulta externa de este Centro cuenta con 7 consultorios para medicina general, a pesar de contar con 10 médicos, por lo que se hacía necesario construir 3 consultorios adicionales para aumentar la capacidad de atención a un promedio de 500 pacientes diarios que acuden a este Centro. Por otra parte, la Sala de Estimulación Temprana que tienen actualmente atiende a aproximadamente 350 niños, pero no cuenta con el diseño ni tamaño adecuado para las terapias a los niños, ni tampoco cuenta con baños para ellos.

Proyecto de Ampliación del Área de Urgencias del Centro de Salud de Mariato

Organización solicitante: Club de Leones de Santiago

Contenido del proyecto: Se hará una remodelación completa de toda el área de Urgencias, con acceso directo para la ambulancia y que cumpla con las normas de bioseguridad, de manera que se pueda mejorar la calidad de los servicios médicos que se prestan en este Centro de Salud.

Monto: \$90,295.00

Antecedentes: La capacidad resolutive del cuarto de urgencias de este Centro de Salud se ve limitada por la falta de espacios físicos y ambientes adecuados, lo que afecta el desarrollo de una atención integral en el primer nivel de atención.