



La Cooperación Española dona medicamentos a Ecuador para paliar los efectos de la pandemia COVID-19.

La Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo, AECID, entrega hoy 13.800 unidades de bromuro de rocuronio al Ministerio de Salud Pública.

La Cancillería ecuatoriana, el Ministerio de Salud Pública y la Embajada de España en Ecuador celebran hoy, 30 de septiembre, el acto de entrega de medicamentos donados por la Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo para paliar la emergencia sanitaria desatada por la COVID-19 en el país.

Desde el inicio de la emergencia, y en respuesta al llamado hecho por la cancillería ecuatoriana, como ente rector de la Mesa sobre Cooperación Internacional del Comité de Operaciones Especiales (COE) Nacional, numerosas entidades, organizaciones y empresas españolas han alineado su cooperación para atender de diferentes maneras y con muy diferentes instrumentos al sistema de salud y al sistema de protección, teniendo siempre como objetivo la atención a la población más vulnerable.

Los apoyos ante la COVID-19 suman, hasta la fecha, los tres millones y medio de euros, tanto de nuevos proyectos, como de presupuestos reorientados de otros ya existentes o aquellos que ya estaban programados pero que tendrán un impacto importante, sobre todo en la recuperación económica post-pandemia.

En concreto, el aporte entregado hoy consiste en la donación de 13.800 viales de 5 mililitros de bromuro de rocuronio. Este medicamento tiene, su principal utilidad en el rápido inicio del bloqueo neuromuscular mediante el cual se logran buenas condiciones de intubación entre 60 y 90 segundos de aplicada la dosis. Con ello, se permite relajar los músculos de la laringe y los maxilares de los pacientes, para poder facilitar la intubación traqueal de los pacientes más graves.

El medicamento es de fabricación ecuatoriana y ha sido suministrado por el laboratorio Helsinnpharm Cía.Ltda.

La entrega física de los medicamentos se realizará en el Banco Nacional de Vacunas del MSP en el norte de Quito, ya que requiere cadena de frío y conservarse en todo momento en temperaturas entre los 8º y los 2ºC.