



Luchando contra las epidemias

El Equipo Alemán de Intervención Rápida en Salud (SEEG, por sus siglas en alemán) apoya a los países contraparte de la cooperación alemana para el desarrollo a la hora de detectar y combatir brotes de enfermedades.

El desafío

En un brevísimo espacio de tiempo, el nuevo coronavirus SARS-CoV-2 se ha extendido de China al resto del mundo. Un mundo cuya preparación para esta pandemia era limitada: los kits de diagnóstico y las mascarillas de protección respiratoria eran bienes escasos; el personal de laboratorio y los y las profesionales de la salud eran demasiado pocos o no contaban con formación suficiente.

La crisis de COVID 19 muestra: Cuando estallan enfermedades infecciosas peligrosas y no se detectan rápidamente, la gente muere, los sistemas sanitarios se sobrecargan y se ponen en peligro los éxitos logrados anteriormente en el desarrollo del país.

Para detectar con rapidez los brotes de enfermedades infecciosas y contenerlos eficazmente, se necesitan sobre todo sistemas de detección de brotes sensibles que ofrezcan una cobertura completa, laboratorios y centros sanitarios bien equipados y operativos, así como un personal adecuadamente formado y comprometido.

El enfoque de solución

El Equipo Alemán de Intervención Rápida en Salud (SEEG, por sus siglas en alemán) apoya a los países contraparte y las organizaciones contraparte de la cooperación alemana para el desarrollo a la hora de prepararse para brotes de enfermedades y reaccionar ante estos de manera ágil, flexible y profesional en todo el mundo.

Tras la devastadora epidemia del virus del Ébola en África Occidental, el Gobierno Federal alemán se fijó como objetivo reaccionar mejor y más rápido en el plano internacional ante las crisis de la salud.

Para contribuir, el Ministerio Federal de Cooperación Económica y Desarrollo (BMZ), en colaboración con el Ministerio Federal de Sanidad (BMG), puso en marcha el SEEG en 2015. Entretanto, el Ministerio Federal de Alimentación y Agricultura (BMEL) también se ha unido a la red de cooperación.

Desde su creación, el SEEG ha llevado a cabo ya unas 30 misiones en más de 20 países, reforzando su lucha contra los brotes de dengue, ébola, fiebre de Lassa y Zika, entre otros.

En la lucha contra la pandemia de COVID-19, el SEEG adquiere kits de pruebas y material de laboratorio para varios países y forma al personal de laboratorio y a los profesionales sanitarios para que identifiquen los casos sospechosos y examinen las muestras. Cuanto antes y más casos de COVID 19 se detecten, más rápido y mejor se podrán interrumpir las cadenas de infección y, por tanto, contener el brote a nivel local y, en última instancia, mundial.

Nombre del proyecto	Equipo Alemán de Intervención Rápida en Salud (SEEG, por sus siglas en alemán)
Comitente	Ministerio Federal de Cooperación Económica y Desarrollo (BMZ) de Alemania en cooperación con el Ministerio Federal de Salud (BMG) y el Ministerio Federal de Alimentación y Agricultura (BMEL).
En cooperación con	Instituto de Medicina Tropical Bernhard-Nocht (BNITM), Charité – Universitätsmedizin Berlin, Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH, Instituto de Friedrich-Loeffler (FLI), Instituto Robert Koch (RKI)
Lugar de despliegue	Todo el mundo
Contrapartes nacionales	Ministerio de salud y autoridades locales
Duración	Desde octubre de 2015

SEEG-Despliegue: A corto plazo, flexible, en todo el mundo

La asignación se inicia con una solicitud formal de apoyo de un país socio (por ejemplo, por parte de un ministerio de sanidad) a Alemania o con solicitudes de apoyo de la Organización Mundial de la Salud (OMS). La aprobación final de una misión la da el Secretario de Estado del BMZ. Las misiones se coordinan con el Ministerio Federal de Salud y el Ministerio Federal de Alimentación y Agricultura.

Los equipos del SEEG se componen en función del brote, la situación de la enfermedad y las condiciones generales. Por lo general, están formados por entre dos y seis miembros del personal de las cinco organizaciones ejecutoras. Entre ellos se encuentran el Instituto Robert Koch (RKI), el Instituto Bernhard Nocht de Medicina Tropical (BNITM), el Instituto Friedrich Loeffler (FLI), Charité - Medicina Universitaria y la Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH. Un encargo suele durar de una a dos semanas, según las necesidades, y puede contar con el apoyo adicional de expertos de otras instituciones. Esto permite a cada equipo trabajar en todos los sectores con un enfoque de "Una sola salud" en las interfaces entre la salud humana, animal y medioambiental.

El efecto

Las misiones de la SEEG ayudan de dos maneras: por un lado, mejoran la situación actual en el respectivo brote sobre el terreno; por otro lado, contribuyen a reforzar de forma sostenible el sistema sanitario del país y a establecer una asistencia sanitaria general. Las intervenciones del SEEG se integran siempre en las estructuras existentes. De este modo, la cooperación al desarrollo tiene un impacto positivo tanto a corto como a largo plazo. Además, se apoya a los países de actuación en la consecución de los objetivos de sostenibilidad de la Agenda 2030 y en el desarrollo de capacidades básicas para la aplicación del Reglamento Sanitario Internacional. De este modo, el SEEG ayuda a evitar que una situación se convierta en brote se convierta en una epidemia o incluso en una pandemia.

Esto, a su vez, contribuye a la seguridad sanitaria, en el país de despliegue y en todo el mundo.

SEEG: Namibia y Bolivia contra COVID-19

En febrero de 2020 se confirmaron los primeros casos de COVID-19 en África. En ese momento, casi ningún país africano era capaz de diagnosticar el patógeno responsable. Por ello, un equipo del SEEG viajó a Namibia en marzo de 2020. En su equipaje: pruebas para determinar el virus y material de laboratorio. Además, se formó al personal de laboratorio en el diagnóstico de COVID-19. Una semana después, se confirmaron los dos primeros casos de COVID-19. En Namibia, se pudo reaccionar de forma preventiva ante una pandemia que aún no había comenzado allí.

Bolivia ya estaba en medio de una gran crisis sanitaria en octubre de 2020 debido al COVID-19. Dos equipos del SEEG prestaron su apoyo: uno de ellos consultó a los representantes de las instituciones sanitarias y los ministerios, y el otro formó al personal de los laboratorios en el uso de las reacciones de la prueba PCR que habían traído.

En total, el SEEG 2020 se desplegó en la lucha contra el COVID-19 en los siguientes países: Namibia, Benín, Colombia, Ecuador, Togo, Perú, México, Bolivia, Guatemala, Honduras, Kirguistán, Costa Rica y República Dominicana.



Formación para el diagnóstico del SARS-CoV-2 en Windhoek, Namibia.

Foto: GIZ/ Dr. Kirstin Meier

Editorial Ministerio Federal de Economía
Cooperación y Desarrollo (BMZ)
División 102 – Prevención de pandemias, One Health, salud animal, biodiversidad

Fecha 03/2021

Contacto RL102@bmz.bund.de
www.bmz.de

Dirección de la BMZ
BMZ Berlin
Stresemannstraße 94
10963 Berlin
T +49 (0)30 18 535-0

BMZ Bonn
Dahlmannstraße 4
53113 Bonn
T +49 (0)228 99 535-0

Editorial Deutsche Gesellschaft für
Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH

Sede de la empresa
Bonn y Eschborn

Departamento de Economía, Asuntos Sociales
y Digitalización
Proyecto Global de Prevención y Control de Pandemias,
One Health

Friedrich-Ebert-Allee 32+36
53113 Bonn

seeg@giz.de
<https://www.giz.de/de/weltweit/40435.html>

Contacto: Ruth Schumacher