



The Download Junio 2024

Hemos disfrutado de ver a muchos de ustedes en el GET2020 de Túnez. Fue maravilloso celebrar y conocer los progresos logrados en tantos países que trabajan para eliminar el tracoma. ¡Esperamos volver a verlos pronto!

En esta edición tenemos algunas actualizaciones y recursos importantes que compartir con ustedes. Si tienen alguna pregunta o comentario, pónganse en contacto con nosotros: admin@tropicaldata.org. También pueden ponerse en contacto si desean compartir su trabajo o tienen ideas para futuros números del boletín.



Miembros del equipo de Datos Tropicales en la conferencia GET2020 que se realizó en Túnez

Actualizaciones del sistema y del servidor

Como parte de nuestros esfuerzos por mantener nuestros sistemas actualizados y hacer frente a los retos que se nos plantean a medida que nos acercamos a la eliminación, hemos estado trabajando en nuestra tecnología. Esto empezó con una **actualización de nuestra aplicación** el año pasado y, más recientemente, con la **revisión y relanzamiento de nuestro portal de aplicaciones de proyectos** (<https://application.tropicaldata.org/>) en marzo de este año.

Ahora estamos trabajando en nuestro **sitio de datos**, que aportará más flexibilidad a los programas, mejorará nuestras funciones de "descargas" e informes y mejorará la usabilidad. Una vez puesto en marcha, todo aquel que necesite acceder tanto a la aplicación como a los sitios de datos solo necesitará un inicio de sesión (en lugar del sistema actual de dos inicios de sesión separados). Les aseguramos que el acceso a los datos recopilados seguirá estando bajo el control del representante correspondiente del Ministerio de Sanidad. Estén atentos para conocer más detalles a finales de año.

Por último, en mayo **pasamos a un nuevo servidor de recopilación de datos** llamado ODK Central. Al igual que nuestro anterior servidor de recopilación de datos (Standard Data), ODK Central permite a los recopiladores de datos de todo el mundo descargar formularios de encuesta en blanco y enviar formularios de encuesta cumplimentados. Aunque este cambio no afectará a la experiencia de recopilación de datos, sí significa que **necesitaremos más tiempo a fin de ayudarles a ustedes y a sus equipos a preparar sus dispositivos Android para la recopilación de datos**. Ya no pueden enviar formularios de encuesta cumplimentados a Standard Data. Tengan la seguridad de que los datos que han recopilado no se perderán: podrán enviarlos a nuestro nuevo servidor ODK Central una vez que trabajemos con ustedes para actualizar las credenciales en la aplicación Tropical Data de sus dispositivos Android.

Esperamos que estén tan entusiasmados como nosotros con todas estas novedades. Si tienen alguna pregunta o duda, pónganse en contacto con support@tropicaldata.org.



Formación y actualización de metodologías

Tras la actualización de nuestros métodos y materiales de formación para 2023, tanto nuestros materiales estándar como los exclusivos para TT ya están terminados en todos los idiomas correspondientes. Los manuales están disponibles en nuestra [página de recursos](#). Si están planificando una formación y desean el paquete de formación completo, pónganse en contacto con admin@tropicaldata.org.

Las actualizaciones metodológicas se han explicado en la edición más reciente de [International Health](#), que también incluye un artículo en el que se describen los [avances de Nigeria](#) hacia la eliminación del tracoma.

Actualización del proyecto de geoestadística

Nuestra subvención con la Universidad de Lancaster finaliza en mayo. Nuestro trabajo ha identificado una serie de formas en que los métodos geoestadísticos pueden ayudar a los programas nacionales a alcanzar la eliminación. En marzo, ayudamos a Lancaster a organizar una consulta técnica que reunió a miembros de la comunidad mundial del tracoma para debatir los próximos pasos. Más adelante publicaremos más información al respecto. Mientras tanto, en nuestra [página de recursos](#) encontrarán más información general sobre geoestadística.

Sin embargo, hay que tener en cuenta que aún quedan algunas cuestiones por investigar, así como un déficit de financiación, por lo que actualmente no podemos ayudar a los países a utilizar este método.



Capacitación del equipo en Namibia



Capacitación del equipo en Namibia



Participants at the Geostatistics Technical Consultation, Lancaster University



Capacitación en Namibia

Incorporación de la recopilación de datos serológicos y de infección por *Chlamydia trachomatis* al servicio de Datos Tropicales

Durante el último año, Tropical Data se ha estado preparando para introducir un paquete más amplio de apoyo a los países que deseen realizar pruebas serológicas y o de infección como parte de las encuestas rutinarias de prevalencia del tracoma. El objetivo de este trabajo es preparar a Tropical Data para que apoye las encuestas "plus" a través de un proceso integral, que comienza con una metodología de encuesta establecida, y pasa por la planificación, la formación, el apoyo sobre el terreno, la limpieza de datos y el suministro de resultados. Esto implicaría que Tropical Data trabajara más estrechamente con el Centro para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC), para el procesamiento de muestras y el análisis de datos.

Aunque Tropical Data está encantado de poder ofrecer este nuevo paquete de apoyo a los países, ahora buscaremos financiación y el resultado del Grupo de Desarrollo de Directrices sobre Serología de la OMS (previsto para 2024) para poder implementar este apoyo.

Recursos

En nuestra [página de recursos](#) pueden encontrarse muchos recursos útiles, como nuestra guía actualizada de redacción de protocolos, para apoyar la planificación y el trabajo de campo. Si tienen algún comentario que hacernos sobre el sitio, pónganse en contacto con nosotros.



TROPICAL DATA

Tropical Data ayuda a los países a recopilar datos de alta calidad mediante la prestación de apoyo epidemiológico, formativo, logístico y de gestión de datos a los programas nacionales que realizan todo tipo de encuestas transversales sobre el tracoma. Más información en: www.tropicaldata.org