

TB DIAH: Data-to-Action Continuum

Contexto

La Agencia de los Estados Unidos para el desarrollo internacional (USAID) dirige los esfuerzos del gobierno estadounidense para acabar con la tuberculosis (TB). El [Acelerador mundial para acabar con la tuberculosis](#) es el enfoque programático de USAID para luchar contra la TB. El Acelerador aumenta el compromiso de los gobiernos, la sociedad civil y el sector privado, y refuerza su capacidad para acelerar el progreso nacional hacia los objetivos mundiales contra la TB.

El programa se centra en países con alta incidencia de TB en los que la Agencia puede unirse a las comunidades y socios locales para lograr resultados basados en el rendimiento. Para garantizar la eficacia del mismo y promover la transparencia, USAID utiliza indicadores estandarizados de recopilación de datos y rendimiento que se ajustan a los objetivos globales.

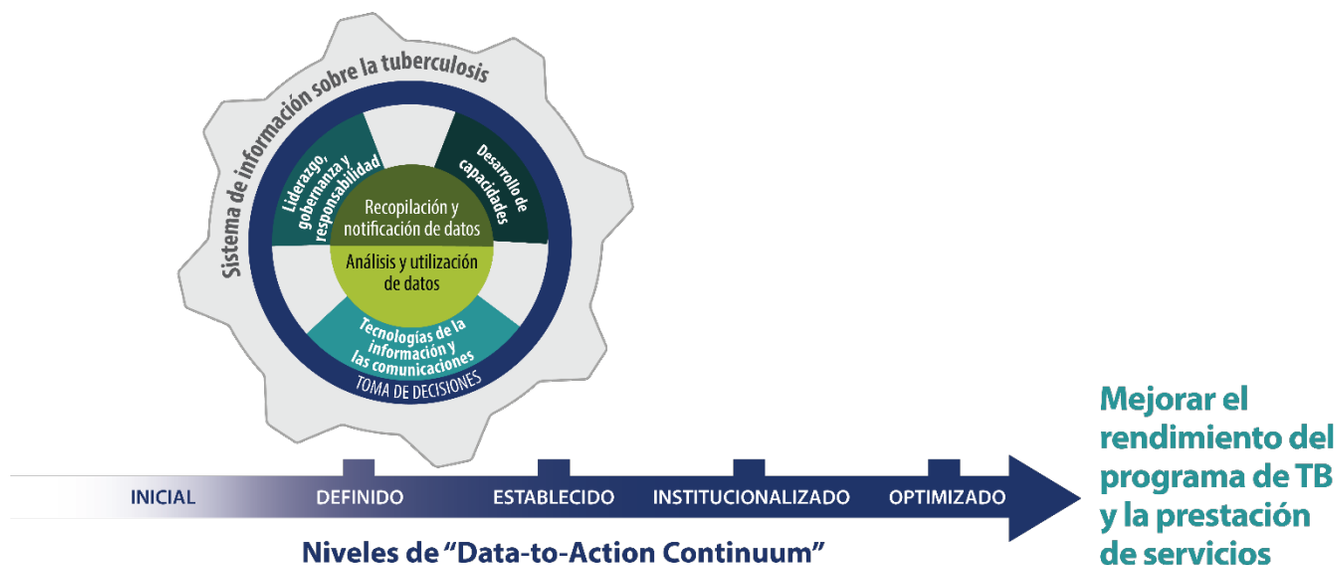
USAID es responsable de financiar el proyecto TB Data, Impact Assessment and Communications Hub ([TB DIAH](#)). El objetivo de TB DIAH es garantizar la demanda y el análisis óptimo de los datos sobre la TB, así como el uso adecuado de esta información para medir los resultados y fundamentar la implementación de los programas nacionales de control de la tuberculosis (PNCT) y las intervenciones y políticas de USAID.

De los datos a la acción

TB DIAH ha desarrollado un conjunto de herramientas Data-to-Action Continuum (D2AC) para medir el progreso de los países y orientar los esfuerzos para mejorar sus sistemas de monitoreo y evaluación de la TB. D2AC consiste de cinco niveles de desarrollo de sistemas de salud, que van desde "inicial" a "optimizado".

D2AC se basa en las herramientas como el marco de monitorización y evaluación de resultados (PBMEF), el informe que evalúa la capacidad de recopilar, reportar y analizar datos (ARC), y otros documentos existentes (revisiones conjuntas de programas, evaluaciones epidemiológicas, etc.). D2AC permite a los PNCT medir con precisión los obstáculos al utilizar datos y evaluar la capacidad de los distintos agentes del sistema de salud para tomar decisiones basadas en la evidencia. D2AC también ayuda a los PNCT a seleccionar las intervenciones apropiadas en el contexto de sus sistemas de salud y a desarrollar planes de ejecución para llevarlas a cabo.

D2AC se implementa en talleres, reuniendo a representantes en el escenario de la tuberculosis que trabajan en diferentes niveles del sistema de salud. El formato permite a los participantes evaluar la capacidad de



uso de datos de la tuberculosis de su país individualmente y en grupos, co-crear soluciones y acciones recomendadas para catalizar el cambio. El trabajo en grupo y las conversaciones guiadas permiten que los participantes generen acciones prioritarias multidisciplinarias y específicas a su contexto para su sistema y con los recursos disponibles. Los talleres D2AC no solo son una oportunidad para evaluar el programa nacional de tuberculosis de un país en el área del uso de datos, sino que también es una oportunidad para que los actores principales en el sector de la tuberculosis se reúnan y compartan las mejores prácticas y desafíos, aprendiendo de las experiencias de los demás.

D2AC puede utilizarse solo o junto con otras herramientas y productos de TB DIAH. D2AC contribuye a una visión global del sistema de monitoreo y evaluación de la TB de un país y de su capacidad para recopilar, analizar y utilizar datos que pueden ser utilizados para la mejora de prestación de servicios de TB donde el uso de datos de la tuberculosis es considerado en la toma de decisiones.

Los elementos de D2AC

El kit de herramientas D2AC validado por expertos, está disponible como una herramienta basada en la web en: <https://d2ac.tbdiiah.org>. El kit incluye:

- La introducción al kit de herramientas
- Las definiciones de los cinco niveles de continuidad
- Un modelo de perfil de país (para recopilar indicadores socioeconómicos, demográficos y epidemiológicos)
- La escala D2AC, con enunciados de capacidad organizados en cinco dominios y 18 subdominios para cada uno de los cinco niveles del continuo
- Un glosario que define todos los términos técnicos clave que se encuentran en la herramienta
- Un instrumento de recopilación de datos para agregar respuestas individuales y grupales
- Un cuadro de mandos de análisis que agrega automáticamente las respuestas de todos los instrumentos de recopilación de datos completados y genera tablas, visualizaciones, y acciones prioritarias recomendadas
- Las acciones prioritarias personalizadas, generadas en base a los puntajes obtenidos y accesibles en el panel de análisis que facilita la toma de decisiones y el desarrollo un plan de implementación.

El kit de herramientas D2AC también está disponible en Excel como herramientas separadas de recopilación de datos y análisis. Los datos se importan manualmente a la hoja de Excel y se agregan automáticamente, lo cual funciona para los talleres que no pueden utilizar la herramienta digital. El kit de herramientas de Excel está disponible en www.tbdiiah.org/d2ac

TB DIAH ha desarrollado un video animado con el propósito de presentar el método y el proceso de D2AC, una guía de usuario que proporcionar instrucciones paso a paso para facilitar un taller de D2AC y orientación para el uso de la herramienta digital. Todos estos recursos están disponibles en www.tbdiiah.org/d2ac

El D2AC se probó en el campo por TB DIAH en Ghana y Nigeria y posteriormente fue utilizado para llevar a cabo implementaciones en la República Kirguisa y Bangladesh en el 2022. El kit de herramientas digital D2AC ya está disponible públicamente.

¿Preguntas?

Si tienen preguntas o desean más información sobre el trabajo de TB DIAH en D2AC, póngase en contacto con

Sevim Ahmedov sahmedov@usaid.gov

USAID TB/VIH, Jefe de equipo prevención y monitoreo y evaluación/Representante de la oficina de contratación de TB DIAH

El equipo D2AC hub@tbdiiah.org