

**MEJORANDO LA SALUD MATERNA
Y NEONATAL:
UN TALLER DE LIDERAZGO**



**Alianza por la
Solidaridad**

Member of

act:onaid

Ámbito estratégico

2. Feminismos y desigualdades

Localidad

Mérida. Ámbito Local.

— #Comienza la transformación



OBJETIVOS:

OG: Contribuir a incrementar el conocimiento y las capacidades técnicas necesarias para mejorar las políticas, los programas y las intervenciones dirigidas a acelerar el progreso en la reducción de la mortalidad materna y neonatal en países de ingreso medio y bajo en África.

OE: Generar un proceso formativo de capacidades técnicas y de liderazgo en gestores y decisores del ámbito de la salud materna y neonatal en países de Africa



**Alianza por la
Solidaridad**

Member of
act:onaid

Problemática que se aborda con la intervención

A pesar de que se han logrado sustanciales avances en la última década, los Objetivos de Desarrollo del Milenio (ODM 4. *Reducción de la mortalidad infantil* y 5. *Reducción de la mortalidad materna y acceso universal a la salud reproductiva*) no se alcanzaron y la **salud materna y neonatal continúa siendo una prioridad en el marco post-2015 de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS).**

En este contexto, creemos que es indispensable la participación de la comunidad de investigación y académica para contribuir a alcanzar el objetivo ambicioso pero realizable, de acelerar la reducción de la mortalidad materna y neonatal.



Taller formativo dirigido a incrementar/actualizar el conocimiento y a mejorar las capacidades técnicas y de liderazgo de los **profesionales de la salud procedentes de países de ingresos medios y bajos** para acelerar la reducción de la mortalidad materna y neonatal en colaboración con la organización ISGlobal. El taller será de carácter intensivo, con una duración de **6 días**, donde se trabajarán los siguientes aspectos:

- Principales **determinantes y tendencias** (global, regional, nacionales) **en la mortalidad materna y neonatal**.
- **Intervenciones** basadas en la evidencia **para mejorar la salud y la supervivencia** de la madre y el recién nacido, y posibles **plataformas** de administración y entrega.
- **Métricas** disponibles para monitorear y evaluar el progreso, e **indicadores** para evaluar la calidad, cobertura y equidad de las intervenciones de salud materna y neonatal desde una perspectiva de equidad.
- Desarrollan y fortalecen sus capacidades de **Resolución de problemas y habilidades analíticas** necesarias para liderar, diseñar, implementar, evaluar y mejorar políticas y estrategias en los países donde trabajan.
- Liderazgo efectivo y **estrategias de gestión** de programas para escalar las intervenciones y reducir con éxito la mortalidad materna y neonatal.



Cambios esperados

Entre los principales beneficios del taller para profesionales con escasas oportunidades de formación y, que suelen trabajar en contextos muy precarios, son los siguientes:

- **Actualizar conocimientos y reforzar y/o adquirir nuevas competencias.**
- Disponer de un **foro para compartir información**, experiencias y formular consultas con pares (que se prolonga tras la formación a través de redes sociales)
- **Establecer redes** a distintos niveles e interactuar con expertos mundiales y nacionales.

— #Comienza la transformación



Entidades con las que se trabaja

Entre las entidades con las que colaboramos o vamos a colaborar en el proceso, se encuentran los siguientes perfiles:

- **IS Global**, entidad que colabora con nosotras en la organización y desarrollo del encuentro mediante su servicio técnico.
- Personal profesional de la **sanidad en Extremadura**, que será invitado a las jornadas para fomentar el intercambio de conocimientos y experiencias entre participantes.
- **Administraciones públicas, Ayuntamiento de Mérida**, que colaborará con la facilitación de espacios, reuniones, etc.
- **Entidades de terceros países**, que participarán del encuentro mediante sus participantes.
- Entidades de Extremadura y miembros de la **CONGDEx**, invitadas e informadas de las acciones que llevaremos a cabo.