

## **Acelerar la introducción de nuevos mosquiteros gracias a las subvenciones del Fondo Mundial**

11 de octubre de 2023

Con el fin de acelerar el acceso a las herramientas más nuevas y eficaces para luchar contra la malaria, el Fondo Mundial está tomando medidas para introducir y ampliar el uso de mosquiteros con doble ingrediente activo.

La OMS recomendó encarecidamente el uso de estos nuevos mosquiteros en marzo de 2023 por ser fundamentales en la lucha contra la resistencia a los insecticidas. Además, han demostrado ser notablemente más eficaces en zonas con vectores de malaria resistentes a los piretroides. Exhaustivos estudios llevados a cabo en Benin y Tanzania han demostrado que, en los hogares en los que se utilizan estos mosquiteros, se ha reducido aproximadamente a la mitad el número de casos de malaria en niños en comparación con los hogares en los que se utilizan mosquiteros estándar.

El Fondo Mundial trabaja para garantizar precios sostenibles y plazos de entrega más breves de los mosquiteros con doble ingrediente activo en cuatro de los tamaños y colores más habitualmente utilizados, con accesorios y embalaje estándar. Estos tienen un precio similar al de los mosquiteros tratados con piretroides y butóxido de piperonilo (piretroides-BOP).

A fin de que los países ejecutores se beneficien de estos precios y de plazos de entrega más breves, el Fondo Mundial recomienda encarecidamente elegir una de estas cuatro especificaciones de mosquiteros estándar como se indica en la nota informativa técnica pertinente. Se espera que los precios por mosquitero para una combinación de tamaño y color diferente con embalaje personalizado sean entre un 15 y un 20% (0,40-0,50 USD) superiores de media y puedan llegar a 1 USD por mosquitero en algunos casos. Además, sus plazos de entrega se alargarán en torno a dos meses o más.

El objetivo de este esfuerzo es maximizar el impacto de las inversiones en malaria. El aumento de las eficiencias generadas por estos precios y los plazos de entrega más breves permitirán ampliar aún más el uso de estos nuevos mosquiteros eficaces, o bien financiar otras intervenciones de alto impacto de prevención y tratamiento de la malaria para que lleguen a más mujeres embarazadas, niños y familias afectadas.

Por ejemplo, un país con una carga elevada de malaria se ha beneficiado recientemente de los nuevos mosquiteros y sus especificaciones, además de generar eficiencias por un valor de casi 7 millones USD. Este financiamiento se empleó para expandir aún más las

intervenciones del control de vectores destinadas a proteger a las familias y prevenir la aparición de nuevos casos de malaria. Asimismo, ayudó con la prevención estacional de la malaria en más distritos para proteger a niños a los que no se hubiera llegado de otro modo.

Teniendo en cuenta lo anterior, solicitar mosquiteros con doble ingrediente activo en las cuatro combinaciones de tamaño y color más habituales refuerza la optimización de recursos de las inversiones en malaria. Debido a los muy limitados presupuestos de malaria, los asociados ejecutores que consideren la posibilidad de usar otras especificaciones de mosquiteros con doble ingrediente activo tendrán que enviar una solicitud acompañada de una sólida justificación basada en la evidencia, y el Fondo Mundial deberá llevar a cabo una revisión complementaria antes de recibir la aprobación de la alta dirección de manera excepcional.

Para recibir una copia de la nota informativa técnica, póngase en contacto con su Equipo de País del Fondo Mundial.