

Las comadronas son heroínas y defensoras no reconocidas de la salud reproductiva a nivel mundial

Escrito por CERIGUA Sábado, 07 de Mayo de 2011 12:31



Guatemala, 7 May (Cerigua).- Las parteras o comadronas son heroínas y defensoras no reconocidas de la salud materna y neonatal, indicó Babatunde Osotimehin, del Fondo de Población de las Naciones Unidas (UNFPA), en el marco del Día Internacional de las Parteras.

En un comunicado de prensa, el UNFPA recordó que mil mujeres mueren diariamente al dar a luz y más de 5 mil 500 recién nacidos fallecen en su primera semana de vida por no contar con atención médica adecuada, lo que significa que son muertes prevenibles.

La agencia de la Organización de Naciones Unidas (ONU) afirmó que en la actualidad hacen falta 350 mil parteras profesionales para evitar las muertes por complicaciones que podrían prevenirse fácilmente con la asistencia de un agente de salud capacitado y el equipo apropiado.

Osotimehin sostuvo que las inversiones en recursos humanos para la salud se cuentan entre las más redituables que puede hacer un país, además de que la reducción de la mortalidad materna e infantil forma parte de los Objetivos de Desarrollo del Milenio (ODM).

Actualmente más de la tercera parte de las mujeres de los países en desarrollo da a luz sin la supervisión de un trabajador de salud y en las naciones más pobres sólo el 13 por ciento de los partos son asistidos por una persona capacitada.

La Alianza Nacional de Mujeres Indígenas por la Salud Reproductiva (ALIANMISAR) ha subrayado que en Guatemala sólo el 29.6 por ciento de los partos de mujeres indígenas son atendidos por profesionales de la salud, mientras que en mujeres no indígenas es el 70.2 por ciento.

Finalmente, las integrantes de la Alianza han indicado que en las últimas estadísticas han revelado que seis de cada 10 partos son atendidos en los hogares por comadronas y sin apoyo de personal profesionalizado, lo que demuestra que la labor de las parteras es esencial para el país.

Fin Cerigua

Mm-Ld