



OCEANIA/ PAPUA NUEVA GUINEA - Alerta y prevención por una epidemia de malaria: se han distribuido mosquiteras tratados con insecticida a largo plazo

Port Moresby (Agencia Fides) – Alrededor del 90% de la población de Papua Nueva Guinea corre peligro de contraer la malaria. En este país insular, situado al sur del ecuador, cada año se producen 1,9 millones de casos. Gracias a las numerosas iniciativas para prevenir la proliferación de la enfermedad y reducir el número de infecciones, se han distribuido en cada distrito mosquiteras tratados con insecticida a largo plazo. En Papua Nueva Guinea, la prevención es fundamental, ya que representa el 36% del total de casos confirmados en la Región del Pacífico Occidental. Los mosquitos se adapta rápidamente a las migraciones humanas y a las temperaturas más altas, y la enfermedad tiende a extenderse cada vez que cambia el clima. El Programa Científico sobre Cambio Climático en el Pacífico muestra que las temperaturas máximas en Port Moresby se han incrementado de 0,11 grados cada 10 años desde 1950, e incluso podrían aumentar entre 0,4 y un grado para el año 2030. La predicción es que se contagiarán alrededor de 200.000 personas que viven en las regiones más altas. Mientras tanto, el Programa Nacional para el Control de la Malaria, la Population Services International, la OilSearch Health Foundation y el Instituto de Investigación Médica, están buscando nuevas estrategias de control del vector. Según los datos de la Organización Mundial de la Salud (OMS), la mitad de la población mundial está sujeta a la malaria, y las mujeres embarazadas son las más vulnerables, junto con los niños y los VIH positivos. En 2010 los casos reportados fueron 216 millones, con 655.000 muertes en todo el mundo, una disminución del 25% en comparación con el 2000. En Papua Nueva Guinea, la primera prueba mundial de mosquiteras tratados con insecticida en 1986, dio lugar a un programa de distribución nacional en 1989, que ha conseguido que se produzca una disminución de casos clínicos en los centros de salud. (AP) (Agencia Fides 3/8/2012)