

**Contrapartes CE**

Asociación Venezolana para la Conservación de las Áreas Naturales - ACOANA

Organización Indígena de la Cuenca del Caura – KUYUJANI

Instituto de Investigaciones Biomédicas – BIOMED

Instituto de Salud Pública del Estado Bolívar, Venezuela

**Datos generales**

- Contribución CE: € 200 000 (75% del proyecto)
- Duración: 2008 – 2011



COMISIÓN  
EUROPEA

# Atención sanitaria y formación

## Lucha contra la malaria en las comunidades indígenas de Venezuela

Red social de cooperación técnica y educación para la salud de comunidades indígenas

*"Jamás hemos tenido mosquitero en la casa. Vamos a hacer la prueba con mosquiteros para evitar Wesoichay (malaria en lengua Ye'kwana). A nuestros hermanos Sanema y Pemón tenemos que motivarlos a que se cuiden también"*

Aurora Rodríguez, primera enfermera indígena Ye'kwana del Caura.

**Contexto**

Venezuela es uno de los nueve países en Latinoamérica con índice más alto de malaria. Aquí, una proporción significativa de pueblos indígenas viven dispersos en zonas remotas donde la malaria es prácticamente inabordable, debido a que el control del mosquito, el diagnóstico temprano y el tratamiento de la enfermedad son complicados. A esto hay que sumarle el contexto social, económico, político y ambiental lo que ayuda a que la malaria se presente en su forma más grave.

**Objetivos**

- Comenzar a reducir la incidencia de malaria en la cuenca del río Caura, Estado Bolívar, para el año 2012.
- Satisfacer las necesidades de información y educación para prevenir y controlar la malaria en las comunidades indígenas de la cuenca del río Caura.

**Impacto**

- Tres ambulatorios conectados por internet transmiten datos epidemiológicos sobre la malaria a la autoridad estatal en salud, reduciendo en dos meses el tiempo de entrega de los informes.
- Formación de tres vigilantes epidemiológicos, dos microscopistas-visitadores rurales, dos vigilantes entomológicos, un analista de datos epidemiológicos y 13 enfermeros para mejorar la prevención y seguimiento de la malaria en la cuenca del río Caura.
- Identificados tres mosquitos transmisores de malaria y uno de dengue.

# Atención sanitaria y formación

EuropeAid

## Lucha contra la malaria en las comunidades indígenas de Venezuela

Red social de cooperación técnica y educación para la salud de comunidades indígenas

### Proyecto Wesoichay

En Venezuela se ha producido un rebrote de la malaria debido a varios factores. En lo que va del año 2010 los casos de malaria en Venezuela han aumentado en un 157% en relación con el 2009. Gran parte de los casos vienen del Caura.

Preocupada por dicha situación **ACOANA** inició en el año 2005 el proyecto Wesoichay con el propósito de ayudar a reducir la malaria en áreas remotas de la Cuenca del Caura.

*"Nuestro enfoque estratégico es el fortalecimiento de la vigilancia epidemiológica de la malaria en áreas remotas con población indígena. También queremos brindar asistencia médica remota con el apoyo de especialistas, tanto del sistema público como el privado", comenta Mariapía.*

**Mariapía Bevilacqua, Presidenta de ACOANA.**



Enfermero Ye'kwana