

# Inglés desarrolla solución contra mosquito transmisor de malaria y dengue

Se trata de una solución no tóxica, compuesta por siete esencias naturales y completamente inofensivas para los seres humanos.

0 Ir a comentarios

0 Compartir 10

Más de Milenio



**Un menú rosa para apoyar la lucha contra el cáncer**



**Cómo alimentar correctamente a tu hijo en la escuela**



**El maíz, la base de la alimentación**



**Proponen menús saludables en todos**



La infusión no afecta a las personas. (Notimex)

**NOTIMEX**  
22/05/2017 02:40 PM

**Roma** Un líquido biológico capaz de bloquear la difusión de los mosquitos que provocan enfermedades como el **zika**, la **malaria** o el **dengue** es el que desarrolla un equipo de expertos financiados por el empresario británico **Stanley Miller**.

Presente en Roma para hablar de su proyecto, **Miller, de 73 años de edad**, explicó a Notimex que se trata de una solución no tóxica, compuesta por siete esencias naturales y completamente inofensivas para los seres humanos.

El sistema fue desarrollado en laboratorios de **Rochester, donde fueron creadas nanopartículas que pueden** contener el líquido que, al mínimo movimiento, viene liberado en el aire.

La solución puede también ser liberada en charcos y depósitos de agua donde los mosquitos se reproducen y bloquean el desarrollo de las

## los restaurantes

### Relacionadas



**¿Cómo evitar que te piquen los mosquitos?**



**Fumigan 30 colonias de Ecatepec por lluvias**



**Refuerzan control de paludismo ante flujo migratorio**

larvas.

“Mi idea fue la de juntar un grupo de biólogos e investigadores de alta formación profesional. **He abierto laboratorios en India e Inglaterra** para crear un producto completamente biológico capaz de bloquear el nacimiento de mosquitos que transmiten la malaria, el dengue o el zika”, explicó.

### **TE RECOMENDAMOS: ¿Cómo evitar que te piquen los mosquitos?**

El empresario, que durante toda su vida trabajó en la elaboración y difusión de fragancias y esencias, inicialmente comenzó con un grupo de cuatro investigadores, que actualmente aumentó a siete.

“He financiado con mis propios recursos el proyecto. He querido hacer algo caritativo, dejar algo **benéfico y duradero en** este planeta, respetando la naturaleza”, dijo.

Recordó que la malaria **es todavía una enfermedad presente en** casi 100 países y que anualmente causa la muerte de cerca de un millón de personas.

“El 90 por ciento de las muertes se registran en África y de ellos el 77 por ciento son niños”, subrayó.

Dijo que el producto fue inicialmente proyectado contra la malaria y **que después se comprobó que también sirve para el zika y el dengue.**

El objetivo, añadió, es eliminar **la Malaria de la faz de la Tierra en 2030.**

**Según Miller, su producto está** listo para la comercialización, aunque precisó que se necesitan nuevos recursos para una producción a larga escala.

“Ahora estoy viajando por varios países para dar a conocer el producto. Tengo una oficina en la **Organización de Naciones Unidas, hemos establecido contactos con gobiernos** de varios países, entre ellos varios de América Latina, donde el zika está presente”, añadió.

Insistió que el líquido es totalmente inocuo y ya se usa en brazaletes llamados “BAM”, realizados para jóvenes y también en camisetas.

**“En las Olimpiadas de Brasil la Coca Cola adquirió una cantidad industrial de la** solución y la usó en dos millones de camisetas”, señaló.

Confirmó que el líquido puede ser también irrigado en campos de cultivo, en los cursos de agua y en los charcos en los que los mosquitos depositan los huevos.

“Es muy importante defender la naturaleza y evitar el uso de pesticidas. Yo he querido concentrarme en una solución completamente natural que, incluso, puede ser bebida”, concluyó.

**REPL**