



---

UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR  
DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN  
BOLETÍN DE PRENSA N° 288  
7 de octubre de 2022

## Tecnología ayuda a la vigilancia de mosquitos vectores

El Instituto de Investigación en Zoonosis, CIZ, de la Universidad Central del Ecuador realizó la charla denominada "Integración ciudadana, modelización en big data y nuevas herramientas digitales para la siguiente generación de operativos de vigilancia de mosquitos vectores". Participó el expositor, Roger Eritja, Ph.D, quién presentó que podemos hacer con la App Mosquito Alert.

Roger es responsable de la validación de la App Mosquito Alert y Codirector del Servei de Control de Mosquits del Baix Llobregat en Barcelona, España. Explicó cada una de las funcionalidades de Mosquito Alert que tiene una funcionalidad multilingüe en más de 20 idiomas y permite: reportar mosquitos, reportar criaderos e incluso la interacción de humano mosquito vectores notificando picaduras.

Este proyecto se lo determina como un sistema cuádruple de hélice basado en la ciencia ciudadana que involucra a la administración pública, la academia, el sector privado y la sociedad civil.

J.S

