

Ventana de alerta ambiental

El Observatorio Ambiental de la Universidad Nacional (UNA), coordinado por la Dra. Kinndle Blanco Peña y la M.Sc. Carolina Salas Rojas, busca llamar la atención sobre los riesgos ambientales que enfrenta el país de una manera objetiva y sencilla. [Ver mas](#)



Isla Muertos, Golfo de Nicoya.

M.Sc. Carol Salas y Dra. Kinndle Blanco.

Riesgos ambientales del país

Las alertas en rojo se centran en el uso de plaguicidas y fertilizantes en cultivos como piña, melón, café, fresas, plátano, banano y flores, dado que afectan la calidad del suelo y el recurso hídrico.



Uso de agroquímicos.

Río Burío.

Palabras del Editor

El Observatorio Ambiental de la UNA tiene el objetivo de servir de fuente de información oportuna para los tomadores de decisiones en el ámbito y la ciudadanía. En la tarea de preparar indicadores con rigurosidad científica participan cerca de 60 investigadores de esta universidad respaldados por estudiantes y personal administrativo. Tanto la Dra. Kinndle Blanco como la M.Sc. Carol Salas están decididas a crear conciencia sobre los riesgos ambientales que enfrenta el país y que podrían embargar la suerte de las futuras generaciones de costarricenses si no se toman medidas oportunas y se vigila su cumplimiento. [Ver sitio](#)

Dirección y edición: William Mora M.

Montaje digital: Rocío Vargas Montenegro



Consejo Nacional para Investigaciones Científicas y Tecnológicas

Unidad Gestión de la Información

Teléfono: (506) 2224-4172

Fax: (506) 2225-2673

Zapote, 150 metros este de la Rotonda de las Garantías Sociales.

Apdo. 10318-1000 San José

Correo: reportesrct@conicit.go.cr