

**JESÚS EVELIO DOMÍNGUEZ  
VÁZQUEZ**

**INVESTIGACIÓN EN  
PSICOLOGÍA**

**LIC. PAOLA JACQUELINE  
ALBARRAN**

**LIC. EN PSICOLOGIA**

**13/06/2023**

**UDS**

**Mi Universidad**

# ORIGEN DE LA CONTAMINACIÓN EN EL PARQUE NACIONAL "LAGUNAS DE MONTEBELLO"

## QUE SON?

Los impresionantes Lagos de Montebello son uno de los 67 Parques Nacionales de México y se ubican en la frontera de Chiapas con Guatemala. La increíble gama de tonalidades del agua, la deliciosa gastronomía y los divertidos paseos en balsa, hacen de este destino, una parada obligatoria dentro de este bello estado.

En total son 59 lagos, sin embargo, únicamente se tiene acceso al público a 10 de ellos, 5 que son administrados por el Gobierno como parte del Parque Nacional y 5 por ejidatarios locales.



## CONTAMINACIÓN

Las aguas residuales, la deforestación y el uso de agroquímicos han logrado contaminar el 40 por ciento de las seis mil 22 hectáreas que integran la extensión de esta belleza natural, ubicada en la región Fronteriza de Chiapas.



## CAUSAS

Son cuatro las principales causas de contaminación que hoy generan daños visibles y otros no tanto al lago en cuestión, entre ellas: las aguas residuales que llegan directamente a las lagunas, la deforestación que ha acabado con la mitad de los árboles en esa zona, el uso de agroquímicos prohibidos a nivel mundial y que son utilizados por los habitantes de la región, sustancias que devienen de manera clandestina del país vecino Guatemala, que al ser de bajo costo se convierten en la primera opción para los agricultores.



## QUE HACER?

Para evitar seguir contaminando nuestros tesoros naturales podemos: Prohibir el uso de plásticos desechables y adoptar políticas de control de la basura, Reducir o reciclar el plástico, Reducir el vertido de aguas cloacales sin tratamiento, Controlar la contaminación química e industrial, Mejorar el financiamiento para la prevención y el control de la contaminación y Desarrollo de capacidades técnicas y además de eso brindar conocimientos a nivel local.

