

VERIFICADOR

¿Qué hay de verdad en el pangga?

1.

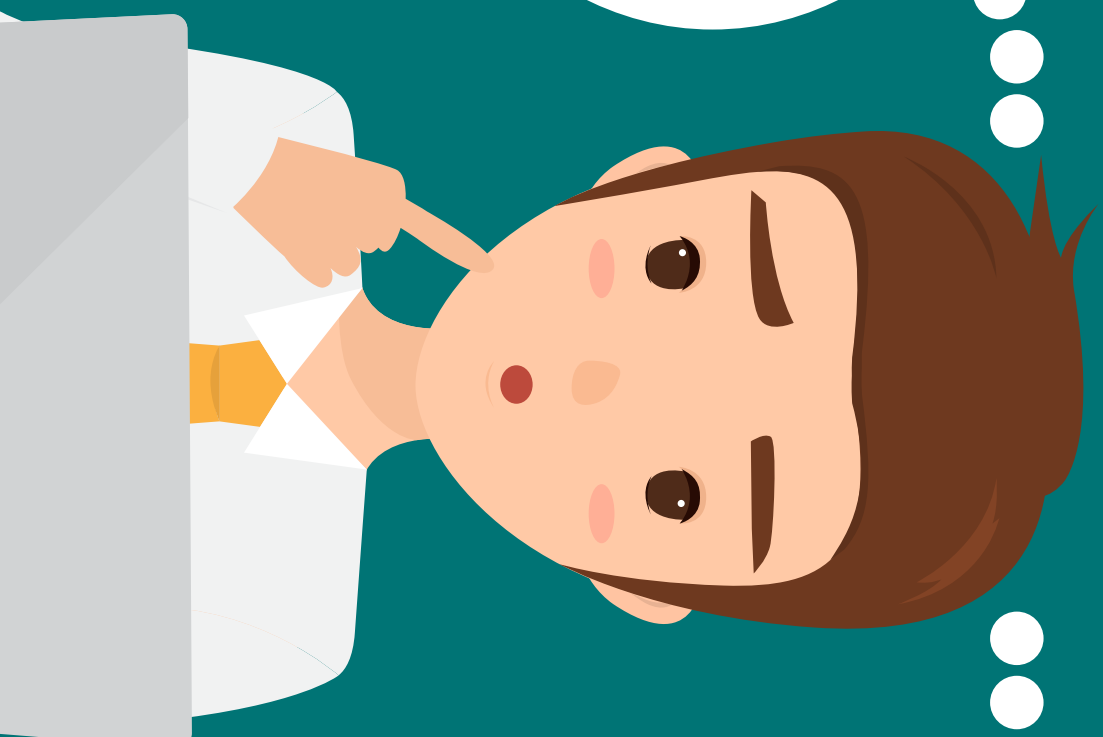
El cultivo de pangga es perjudicial para el medioambiente.

Verdadero / Falso

2.

El pangga está envenenado.

Verdadero / Falso



1. El cultivo de pangas es perjudicial para el medioambiente.



Cuando se habla del río Mekong se tiende a definir como un río altamente contaminado, pero está relativamente limpio si se compara con sus pares europeos. Por otra parte, la contaminación causada por la piscicultura es menos del uno por ciento de la contaminación total del río Mekong.

Además, el pangas tiene un estilo de vida casi vegano, por lo general se alimenta de subproductos agrícolas y alimentos para peces. Esto tiene como resultado, que su huella ambiental es limitada. Le sorprendería saber que el impacto ecológico del pangas que tiene en su plato, puede incluso ser más pequeño que el de un filete de pollo producido en Europa.

2. El pangas está envenenado



Los piscicultores y las empresas de transformación de pescado cumplen los más altos estándares de seguridad alimentaria del mundo. Esto se certifica por organismos independientes y servicios de inspección de inocuidad de los alimentos. ¿Es posible que los rastros de antibióticos, metales pesados u otros materiales peligrosos que se encuentran en el pangas representen una amenaza para los consumidores?

No, los residuos son difíciles de encontrar en el pescado, pero si se han detectado, pero los niveles aparecidos nunca han superado los establecidos en la legislación europea sobre seguridad alimentaria. Los estudios realizados por científicos de la internacionalmente respetada Universidad de Wageningen en los Países Bajos, confirman estos datos.