

05/12/20

Óscar Bouzas
DanielMendes

Trabajo de Impacto Ambiental del piragüismo en los ríos.



Desplazamiento, Estadía e Seguridade no Medio Terrestre

ÍNDICE

- Página 1: Portada
- Página 2: Índice
- Página 3: Resumen.
- Página 4: Impacto ambiental
- Página 5: Un poco de cuidado.
- Página 6: La vida de una cometa, vela o tabla.
- Página 7: ¿ Qué podemos hacer nosotros?
- Página 8: Consecuencias del abuso ambiental.

Resumen

Todo tipo de actividades que se realizan en el río afectan directamente a la fauna y a la flora de los ríos. El impacto que sufren los peces y las plantas que viven en el ámbito acuático son muy perjudiciales.

Los deportes que se realizan en este ámbito no son tan perjudiciales, ya que, no hay ningún deporte en el cual tenga un motor que suelte vertidos o cualquier otro vertido que pueda ser contaminante. Por lo cual no causan impactos sonoros, residuales y extinción de fauna y flora.

Impacto Ambiental

Aclarando conceptos:

Piragua: embarcación larga y estrecha mayor que la canoa hecha generalmente de una pieza o con bordes de tabla o cañas. navega a remo y vela, ir a usan los indios en América y Oceanía.

canoa: embarcación de remo muy estrecha, de una pieza, sin quilla y sin diferencia de forma entre proa y popa. Primer americanismo del idioma español introducido por Cristóbal Colón en 1492.

kayak: Canoa de pesca usada por los esquimales, tradicionalmente fabricada con piel de foca, cuya cubierta solo de tiene una abertura, cerrada con un material impermeable qué te gusta el tronco del tripulante.

ya sea piragua, canoa o kayak, se trata de embarcaciones ligeras de fibra de vidrio o plástico que se propulsan por una, 2 o 4 personas con una para que puede ser de dos hojas en el caso del kayak y de una en el caso de la canoa o piragua.

A tener en cuenta

El piragüismo, como actividad de ocio en la naturaleza, necesito espacios naturales bien conservados y de elevada cantidad ambiental. Por lo que su práctica debe asumir una actitud responsable y consciente.

Un poco de cuidado

A la hora de llevar a cabo una actividad de piragüismo, es necesario informarnos de las normas de navegación y los tramos abiertos de Río en cada cuenca hidrográfica así como de los permisos y licencias que precisan la empresa con la que contratemos la actividad. Esto nos dará garantía sobre el control de nuestro impacto ambiental sobre el medio natural.

Además, es preciso:

- respetar las rampas en las zonas de embarque y desembarque.

El mayor impacto ambiental del piragüismo es la erosión de los riveros y los daños en los otros fluviales causados por deportistas que salen y entran del agua por cualquier sitio sin tener en cuenta el destrozo de la franja de vegetación palustre o ribereña.

Donde no existan rampas de desembarque o muelles específicos hay que buscar pequeñas playas de arena o huecos naturales entre la ribera. Los navegadores GPS ayudan a desplazarse por los cauces y sirven para localizar los trenes de embarque y desembarque.

- En época de cría, evitar las zonas de nidificación.

En la actualidad casi todos los espacios naturales protegidos disponen de calendarios de restricciones por este motivo.

Y elemental no dejar rastro de nuestro paso.

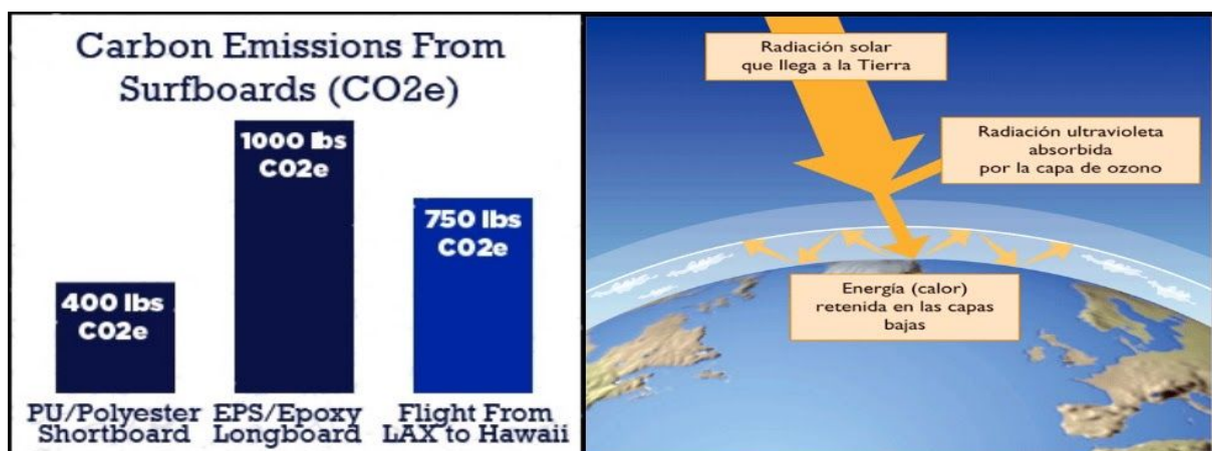
La vida de una cometa, vela o tabla

Kitesurf – Windsurf – El surf son deportes que utilizan equipos directamente derivados del petróleo, la gasolina y sus productos derivados.

1.- Extracción del petróleo extraído utilizado para la producción de cometas, velas y tablas.

2.- Convertir el procesamiento a plástico y otros derivados del petróleo

3.- Energía para la producción de los componentes químicos de plásticos, fibras, espumas, poliésteres y nylon



4.- Aumento de la concentración de carbono en la atmósfera en el transporte de productos químicos procesados y productos terminados en diversas etapas

5.- Reparación y mantenimiento durante la vida de una cometa o tabla de kite. Si algo está dañado debe ser reparado, de otra forma provocamos un nuevo efecto adicional sobre aumento del carbono

6.- Romper una tabla, una vela o una cometa significa que se tiene que producir otra.

¿Qué podemos hacer nosotros?

1.- Compra una tabla, una vela o un kite que sea resistente. Algo que dure y no se rompa tan fácilmente. Cuanto más débiles sean, hay una mayor probabilidad de que se rompan pronto.

2.- Si una tabla, vela o kite está dañada, repárala lo antes posible para evitar más daños.

3.- Compra tablas, velas y cometas de segunda mano si no te llega el dinero. Por cada tabla, vela o kite que aún se pueda usar, se tiene que producir una menos.



4.- Usa tu tabla, vela y cometa hasta que sean completamente inútiles. Compra productos **Flysurfer**, con diferencia, los más fuertes y duraderos del mercado.

5.- Intenta ir a hacer kitesurf con tu bici en vez de conducir si es posible.

Consecuencias del abuso ambiental

El aumento del nivel del mar es el resultado del calentamiento global y el procesamiento de productos derivados del petróleo y la quema es necesaria para mover el mundo. Eso amenaza nuestra forma de vida.