

---

Misión de un barco suizo contra desechos plásticos incluye a Cuba

10/04/2017



Antes de llegar a la isla, la primera parada de la embarcación será en las islas Bermudas, para luego tocar Tokio y asistir a los Juegos Olímpicos de 2020, con rumbo siguiente hacia Dubai, en el contexto de la Exposición Universal en 2021, anunció la fuente en un comunicado.

El buque, similar al avión solar SolarImpulse, del suizo Bertrand Piccard, que utilizará solo el mar, el sol y el viento como fuentes de propulsión durante su recorrido, prevé en sus 20 etapas previstas llegar a países como Cuba, República Dominicana y Guadalupe.

También figuran en el itinerario marítimo San Diego, la Polinesia Francesa, Nueva Caledonia, Melanesia, Micronesia y Koror.

El proyecto del primer barco hidrógeno-solar del mundo, liderado por el suizo Marco Simeoni, lo integra un equipo internacional de alrededor de 15 personas.

Al decir de Simeoni, es absolutamente esencial prevenir que los plásticos y microplásticos lleguen a los océanos.

Sin embargo, la idea de recogerlos en el mar es un sueño utópico, ya que la solución está en tierra, consideró.

En tal sentido, la misión alrededor del mundo es promover soluciones innovadoras capaces de transformar los desechos en fuentes energéticas y acelerar la transición a la energía limpia, explicó la Fundación.

También, añadió, puede contribuir a la ciencia, al acoger a equipos de científicos internacionales y proyectos educativos a bordo del catamarán.

Según la Fundación Race for Water, el 80 por ciento de la contaminación en los océanos es de desechos de plásticos.

---