

Impulso de soluciones comunitarias al problema de la basura marina

Por qué esto nos importa:

En el año 2010, más de 380,000 toneladas de residuos plásticos procedentes de los tres países terminaron en los océanos de todo el mundo. La presencia de estos residuos en el agua daña ecosistemas y acaba con la vida marina, lo que supone una amenaza al abasto alimentario, el turismo, la industria pesquera y nuestra economía.

Debido a que alrededor de 80% de toda la basura marina se origina en tierra, la CCA trabaja actualmente en el desarrollo de capacidades en comunidades costeras de América del Norte, con el objetivo de prevenir y reducir la cantidad de basura generada antes de que termine en nuestros océanos. Controlar este tipo de contaminación es una tarea compleja que requiere la adopción de acciones en lo local y, también, la colaboración a escala de cuencas hidrográficas.

CANADÁ, ESTADOS UNIDOS Y MÉXICO TRABAJAN CONJUNTAMENTE CON COMUNIDADES LOCALES Y COSTERAS CON LA INTENCIÓN DE FOMENTAR LA ADOPCIÓN DE ACCIONES SIMPLES Y ASEQUIBLES PARA PREVENIR LA GENERACIÓN DE BASURA MARINA EN AMÉRICA DEL NORTE.



Gracias a la CCA:

- Canadá, Estados Unidos y México comparten ya una estrategia conjunta, orientada a reducir la basura marina en cuencas hidrográficas compartidas.
- Las comunidades disponen ahora de datos que identifican, en el ámbito local, muchas de las fuentes terrestres de basura marina (incluidos microplásticos), lo que contribuirá a las iniciativas de mitigación.
- Se han definido y emprendido acciones preventivas y de remediación con comunidades costeras en las cuencas del mar de Salish (en la frontera entre Canadá y Estados Unidos) y del río Tijuana (en la frontera entre Estados Unidos y México), y se les han facilitado herramientas para evitar que sus residuos terminen convirtiéndose en basura marina.

Más información en: www.cec.org/basuramarina Contacto: Catherine Hallmich, challmich@cec.org