

TEMAS TRANSVERSALES

El proyecto de ciencia ciudadana sobre basuras marinas Limpieza Internacional de Costas guarda relación directa con una serie de temas transversales entre los que se incluyen:

Tema Transversal	Contribución del proyecto
1. GLOBALIDAD	Los participantes locales del proyecto comparten anualmente una iniciativa global con más de un millón de voluntarios en más de un centenar de países.
2. CIENCIA CIUDADANA	El trabajo de los voluntarios aporta datos relevantes sobre la cantidad, tipo y posibles fuentes de producción de basuras marinas en el mundo que sirven de base o guía para la investigación y la elaboración de políticas públicas.
3. PROTECCIÓN AMBIENTAL	El objetivo es reducir la cantidad de residuos que llegan al mar y su consecuente impacto sobre los ecosistemas marinos, la economía, el turismo, la seguridad y la salud.
4. VOLUNTARIADO	El voluntariado ambiental es la base de este proyecto participativo.
5. COMUNIDAD	Este proyecto de ciencia ciudadana es la oportunidad más personal y visible para los integrantes de una comunidad de construir un movimiento social que demande “mares libres de basuras”.
6. PARTICIPACIÓN	Uno de los pilares del proyecto es fomentar los procesos participativos en las comunidades locales con miras a la búsqueda de soluciones que afecten al medio ambiente siguiendo las directrices europeas sobre protección ambiental.
7. CONCIENCIACIÓN	La concienciación de la ciudadanía es fundamental para lograr un cambio de hábitos. Cada persona concienciada actúa como agente de cambio.
8. EDUCACIÓN	Los datos obtenidos cada año por cientos de miles de voluntarios y el material informativo de apoyo son herramientas que pueden ser utilizadas de forma multidisciplinar en la educación formal (ciencias, estadísticas, matemáticas, sociología, informática, arte, inglés, etc.).
9. INCLUSIÓN SOCIAL	El proyecto busca activamente la participación y el compromiso tanto de jóvenes como de otros colectivos que componen el tejido social (tercera edad, inmigrantes, niños en riesgo de exclusión o en situación de acogida, etc.).
10. ALIANZAS	Alianzas inclusivas entre administraciones, sector privado y sociedad civil

construidas sobre principios y valores con visiones y metas compartidas que colocan a la gente y al planeta en el centro, son necesarias a nivel global, regional, nacional y local.

11. EFECTO MULTIPLICADOR

Este proyecto permite compartir resultados, actividades, acciones, impactos positivos y conocimientos con el objetivo de promover la réplica de un modelo útil para atacar el problema local de los residuos marinos.

12. INCIDENCIA POLÍTICA

La obtención de información sobre la cantidad, tipo y fuentes de residuos permite encontrar una herramienta de utilidad que sirve de base para proponer normas y políticas de reducción de residuos y su impacto en el medio ambiente y los recursos marinos. En diversas ocasiones los datos obtenidos han servido para dar testimonio ante gobiernos y organismos internacionales. En España la experiencia y los resultados obtenidos desde 2010 nos han permitido participar activamente en foros y talleres para apoyar y reforzar el diseño de políticas públicas.

13. OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE (ODS)

Este proyecto conecta con 6 de los 17 Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) de la Agenda 2030 de las Naciones Unidas.

Abordar con éxito estos objetivos requiere una ciudadanía consciente, formada y dispuesta a la participación.

Ocean Conservancy

LIMPIEZA INTERNACIONAL DE COSTAS

agua poliestireno hábitat navegantes
contaminación
cursos de agua barcos plástico
Fauna
organizar voluntarios Bañistas orilla
Aves limpiar residuos Basura
abundante costa peces saludable
economía nadadores playas
oxígeno comunidad Internacional
turismo datos océano

OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE

- 11 CIUDADES Y COMUNIDADES SOSTENIBLES
- 12 PRODUCCIÓN Y CONSUMO RESPONSABLES
- 13 ACCIÓN POR EL CLIMA
- 14 VIDA SUBMARINA
- 15 VIDA DE ECOSISTEMAS TERRESTRES
- 17 ALIANZAS PARA LOGRAR LOS OBJETIVOS

