"SOLUCIONES QUE NACEN DE MUJERES RESILIENTES EN COMUNIDADES COSTERAS DE ECUADOR"

Blga. Elizabeth del Carmen Andrade P.

elideand@espol.edu.ec

Lider y Voluntaria Mingas por el Mar San Pedro – Santa Elena







Esmeraldas Manabí Santa Elena Guayas El Oro











PROBLEMÁTICA



























Empoderamiento de mujeres EDUCACIÓN

- Creación de puntos de acopio RECICLAJE
- Mingas de limpieza de playas
 MATERIA PRIMA





OPORTUNIDAD







Cerrar el ciclo de los contaminantes
EMPRENDIMIENTO



Mejora a la situación socioeconómica
FUENTE DE INGRESO ECONÓMICO



Protección de la biodiversidad intermareal
 RECUPERACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD











































PARTICIPACIÓN DE LA MUJER EN EL PROGRESO DE LAS COMUNIDADES COSTERAS Y EL APORTE AL CUIDADO AMBIENTAL















OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE



Objetivo 5:

Lograr la igualdad entre los géneros y empoderar a todas las mujeres y las niñas



Objetivo 8:

Promover el crecimiento económico inclusivo y sostenible, el empleo y el trabajo decente para todos.



Objetivo 14:

Conservar y utilizar sosteniblemente los océanos, los mares y los recursos marinos



CONCLUSIONES

- Las comunidades costeras del Ecuador representan una gran oportunidad para el progreso del país, donde el tursimos, la pesca y el aprovechamiento de los recursos ecosistémicos de manera responsable, aportarían al desarrollo socio-economico en estas localidades.
- La educación ambiental en las comunidades costeras, siempre será la mejor herramienta para generar el acercamiento y empoderamiento de las comunidades con su entorno.
- Generar más propuestas de proyectos que integren trabajos de vinculación con las comunidades costeras del Ecuador, brindandoles alternativas sostenibles para mejorar su calidad de vida fomentando el cuidado y la protección de su entorno.
- Unirse a organizaciones ambientalistas y participar en actividades que involucren la protección y conservación de nuestros recursos marino costeros.





GRACIAS



Centro Nacional de Acuicultura e Investigaciones Marinas



