

Programa de educación no formal: concienciación, información y capacitación para empleados de hoteles, locales, pescadores y comerciantes en zonas costeras (Software)ⁱ.

ANEXO XXV: FICHAS DE TECNOLOGÍAS PARA LA ADAPTACIÓN EN EL SECTOR TURISMO

Ficha de tecnología 6: Programa de educación no formal: concienciación, información y capacitación para empleados de hoteles, locales, pescadores y comerciantes en zonas costeras(Software)

A.1. Introducción

El mejor aliado que puede tener la costa son los locales, o las personas que viven del aprovechamiento de ésta. Cualquier acción o plan debe ser entendido, apoyado y ejecutado por los beneficiarios de la comunidad y los que hacen uso de la misma, para que sea efectivo. Se ha constatado que uno de los problemas en la RD más graves de degradación costero-marina lo realizan los usuarios de la misma como hoteleros, autoridades municipales locales, personal de limpieza, pescadores por lo que este programa se requiere para concienciar y educar con relación a las mejores prácticas de conservación y uso sostenible de los sistemas costero marinos.

A.2. Características de la Tecnología

Preparación de un Plan de educación y concienciación a varias escalas y en múltiples formatos, realización de talleres, charlas, presencia en redes y prensa. Es un proyecto que podría incluir las TIC's y varios métodos audiovisuales.

A.3. Aplicabilidad y potencial específico del país

Alta aplicabilidad y de alto potencial. Se conocen las zonas, se tienen los contactos con puntos focales en cada sitio y con los especialistas que colaborarían.

A.4. Estatus de la tecnología en el país

Ausente, no desarrollada. Solo en 2 ó 3 puntos del país se puede decir que existen casos aislados. No ha una política de estado en referencia a esto.

A.5. Beneficios sociales, económicos y ambientales al desarrollo

Si las personas que se benefician de la costa conocen su funcionamiento, aprenden a como hacerlo mejor, tendrán mejores resultados sociales y ambientales, ya que su actividad no irá en contra de la sostenibilidad. Si estas personas son preparadas van a hacerse protectoras del territorio. Además esto podría traer efectos multiplicadores y hasta incluso permear a otros perfiles profesionales.

A.6. Beneficios a la adaptación al Cambio Climático

Conocer como funciona el sistema y lo que le afecta desarrollará en las personas unas respuestas de adaptación. Se trabaja la micro escala individual que al repetirse traen beneficios al territorio y a los servicios ambientales costero marinos.

A.7. Requerimientos financieros y costos

Dependerán del desarrollo del Plan, las etapas, escalas y los medios elegidos para esta tecnología. Es variable según el medio y alcance. Lo ideal sería concentrar en medios audiovisuales, pero a la vez la personalización o la explicación en campo es importante. Pudiera realizarse con US \$100,000, pero depende de la amplitud y de los medios audiovisuales, por lo que puede ser menor en costo.

Fuente: Elaborado por el Equipo ENT RD, a partir de las consultas con actores clave del sector turismo.

ⁱ This fact sheet has been extracted from TNA Report – Republica Dominicana - Evaluación de necesidades tecnológicas y planes de acción tecnológica para adaptación al cambio climático. You can access the complete report from the TNA project website <http://tech-action.org/>