

Actividad 1. Reflexionando sobre el OE

Zona turística	Zona turística
 <p>(s. a.) (s. f.). [Zona arqueológica frente al mar]. Tomada de: http://www.zonaturistica.com/attractivo-turistico/333/tulum-cancun.html</p>	 <p>(s. a.) (s. f.). [Vista panorámica de zona agrícola]. Tomada de: http://www.lavanguardia.com/local/maresme/20131216/54395563919/mataro-modificar-trazado-linea-orbital-liberar-vias-maritima.html</p>

Instrucciones: Con tus palabras, escribe, debajo, de qué forma el ordenamiento ecológico contribuye en cada una de estas zonas.

El ordenamiento ecológico para cada uno de los casos anteriores zona arqueológica frente al mar y la zona agrícola.

En ambas se presenta un gran riesgo frente a los servicios ecosistémicos que prestan los recursos naturales, ya que las actividades económicas generan en esta gran vulnerabilidad.

Para la primera la zona arqueológica, donde las fronteras son susceptibles de ser invadidas o de sufrir grandes deterioros por los impactos que genera el turismo salvaje, (sin control) y por las diferentes actividades del turismo, que se puede traducir en un impacto en las zonas costeras, por el mal manejo de los turistas y de los programas turísticos en este caso, el ordenamiento ecológico OE, contribuye a través de una adecuada planeación, a delimitar la población de turistas según la capacidad de carga y establecer así, criterios claros frente a los comportamientos de turistas en la zona y el número de personas que pueden visitarla, de esta manera, podrían compartir y cohabitar en ese espacio generando el desarrollo sostenible y la garantía de preservar los servicios ecosistémicos que brinda la posibilidad de tener el mar limpio, sin oponerse al beneficio del desarrollo que se ofrece a través del turismo a las comunidades.

Por otra parte, las fronteras agrícolas tienden a representar el incremento de la vulnerabilidad de los ecosistemas y los servicios ecosistémicos. De allí que es importante generar estrategias de ordenamiento ecológico donde se garantice la sostenibilidad de los ecosistemas y la seguridad alimentaria de las comunidades sin generar un impacto negativo a dichos servicios como son, las buenas prácticas

agrícolas, la agroecología, los cultivos orgánicos, la producción limpia, las barreras verdes, estas son estrategias, que coadyuvan para disminuir los riesgos de los ecosistemas y los servicios ecosistémicos.