

¿CUÁNTO TURISMO PUEDE SOPORTAR BAHÍA DE LOS ÁNGELES?



HACIA UNA CAPACIDAD DE CARGA SOCIO-ECOLOGICA

Bahía de Los Ángeles combina naturaleza, comunidad y turismo.

Actividades como la pesca deportiva, el avistamiento de fauna marina y el nado con tiburón ballena generan empleo y experiencias únicas, pero también aumentan la presión sobre los recursos y servicios del lugar.



Cada visitante cuenta... pero también cada recurso disponible

CUANDO EL TURISMO CRECE SIN PLANIFICACIÓN, TAMBIÉN CRECEN LAS PRESIONES



AGUA

El uso excesivo puede afectar la disponibilidad del recurso



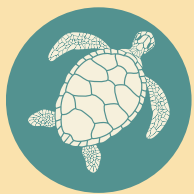
ENERGÍA

La demanda puede superar la capacidad de suministro



RESIDUOS

Más visitantes generan más residuos y requieren manejo adecuado



VIDA MARINA

Las embarcaciones y la interacción humana pueden alterar los ecosistemas



INFRAESTRUCTURA

Servicios y espacio limitados pueden superarse y perder calidad



VIDA LOCAL

El turismo impacta la convivencia, la cultura y el bienestar de la comunidad

El equilibrio entre personas, servicios y el mar puede perderse si el turismo no se organiza de acuerdo con las condiciones reales del territorio

MÁS ALLÁ DE CONTAR VISITANTES

CAPACIDAD DE CARGA TURÍSTICA

¿Cuántos turistas puede recibir un sitio?

Se enfoca en el número de personas, el espacio disponible y el uso turístico del lugar

VS

CAPACIDAD DE CARGA SOCIO-ECOLÓGICA

¿Bajo que condiciones puede mantenerse el turismo sin afectar el ambiente, los servicios ni la vida local?

Integra naturaleza, comunidad, infraestructura, servicios y manejo turístico.

COMBINAMOS CIENCIA Y CONOCIMIENTO LOCAL



ENTREVISTAS



ENCUESTA



OBSERVACIÓN



ANÁLISIS

La participación de habitantes, visitantes y actores locales ayuda a entender cómo se vive el turismo y qué condiciones son necesarias para planificar mejor



Conocimiento local + ciencia = mejores decisiones

Planificar el turismo no significa detenerlo, sino cuidar que Bahía de Los Ángeles pueda seguir compartiendo su belleza sin perder su esencia.



Ciencia y Tecnología



Por: LCA. Pamela Gayoso Grijalva
pgayoso@uabc.edu.mx

Retroalimentame

