

Chankanaab).

Componentes claves para la isla entera de Cozumel:

- a) disponibilidad de agua en la temporada alta (% de capacidad usada) 70 %
- b) % utilización punta de sitios clave 20 %
- c) capacidad de infraestructura (% de capacidad diseñada) 10 %

Por ejemplo, en Chankanaab la capacidad estimada de 3.000 visitantes máximo por día fue definida primariamente por criterios ecológicos y de manejo del sitio. No han llegado todavía a este número de visitas, de modo que no se han puesto límites de acceso.

*pertinencia* ALTA Puede ser un indicador principal para planificación: ¿estamos alcanzando la capacidad de carga?

*datos* BAJO Hay que modificar este indicador derivado a través de un proceso de consulta pública conectada con un proceso de planificación a largo plazo para validar la ponderación. Tal vez sería mejor, en el caso de Cozumel, basarse solamente en la variable agua para definir la capacidad de turismo en hoteles, y en la capacidad de muelle/carretera para desembarcos de barcos de crucero.

*comparación* MOD General; puede servir de advertencia previa

*comparación* MOD Permite la comparación en el mismo sitio a través del tiempo, pero es difícil comparar sitios diferentes, ya que cada uno tiene sus atributos únicos y componentes específicos para el índice.

*capacidad predictiva* ALTA Puede señalar cuando se está llegando a límites de aceptabilidad; constituye un punto de referencia para establecer límites o controles.

## B. Índice de presión sobre el sitio (estrés de sitio) □□□□

Para sitios clave específicos como el sistema de arrecife y Chankanaab este índice tiene que involucrar los factores siguientes (aplicados individualmente en cada sitio) y ponderados de la siguiente manera: