

(a) # de turistas 30%

(b) # de turistas/m<sup>2</sup> 30%

(c) medidas de daño 40%

*pertinencia* ALTA Las mediciones de presión sobre el sitio son de interés directo para la gestión operativa y la toma de decisiones estratégicas en cada sitio. Un índice acumulativo de presión como éste puede ser de uso directo por parte de los gestores del sitio, aunque los datos pueden ser difíciles de obtener para el arrecife descontrolado.

*datos* ALTO/MOD Los elementos claves están medidos para los sitios que tienen acceso controlado (Chankanaab, Punta Sur, San Gervasio) y se pueden formar índices. La aplicación para arrecifes es menos fácil, debido a la dificultad de contar con los niveles de uso y a la falta de manejo/reparación directa del arrecife.

*comprensión* MED La información obtenible es fácil de entender, pero la determinación de niveles y tipos de presión es difícil por la falta de ejemplos o estándares para medir comparativamente los niveles de presión. Cada sitio puede tener su propio valor de umbral los cuales son también muy dependientes de niveles de manejo/ control.

*comparación* MOD Puede ser útil comparar a través del tiempo en el mismo destino donde se aplican los mismos indicadores, y ponderados de una manera consistente.

*capacidad predictiva* ALTA Como los sitios clave experimentan problemas principales asociados con números intensivos de turistas, el manejo se vincula directamente con medidas de presión sobre el sitio.

### C. Índice de atracción del destino □□□□

Los elementos que parecen centrar el índice de atracción de Cozumel son:

(a) calidad del arrecife (calidad de la experiencia de buceo/snorkel) (40)%

(b) variedad de compras en San Miguel (20)%