

pueden usar como una base de comparación para detectar cambios de la calidad de agua en el tiempo y en localizaciones diferentes.

capacidad predictiva ALTA Ambos tipos de datos podrían proveer indicadores de advertencia sobre calidad inadecuada del agua que puede causar repercusiones en la salud del sistema. Mientras que los parámetros comunes de calidad de agua se pueden usar fácilmente para prevención, la utilización del análisis de contaminantes es más difícil debido al gran costo que su obtención representa.

☐☐☐ Cuenta de coliformes fecales en las playas

Actualmente hay poca preocupación local sobre la contaminación de agua en las playas, pero el potencial existe con implicaciones serias para la imagen y la salud pública, si ocurriesen problemas.

pertinencia ALTA El conteo de coliformes son medidas fiables de calidad de agua en las playas, lo que protege la salud de los nadadores y la sostenibilidad de destinos turísticos en áreas costeras.

datos ALTA Los datos están disponibles en una base sistemática y frecuente.

comprensión ALTA Fácil de entender.

comparación ALTA Aceptado universalmente como una base de comparación entre localidades y para detectar cambios de calidad del agua de un sitio a través del tiempo.

capacidad predictiva ALTA Un indicador clave de condiciones inaceptables de playas que puede tener implicaciones graves para la economía de la industria turística en el futuro.

Riesgo: Manejo de desechos sólidos

Debido a la entrada de turistas durante la temporada alta, se experimenta un crecimiento en la producción de basuras, que puede causar estrés entre turistas y locales. Los volúmenes de basura en la playa y en las calles (muchas veces muy visible) pueden reducir el valor de amenidad y pueden tener efectos negativos tanto en turistas como en residentes. El tamaño limitado del sitio de depósito de desechos sólidos, el monto de basura, el costo del servicio de recogida, la falta de recuperación del sistema y la falta de programas para reducir basura pueden tener un efecto adverso en el destino turístico.