**Cuestionario**

Se requiere la creación de vistas SQL para responder a las siguientes 5 preguntas. Estas vistas deben ser diseñadas para proporcionar una representación estructurada de los datos que permita responder de manera eficiente a las consultas siguientes:

1. Muestra cuántos ataques de tiburones ocurrieron en cada estación del año (season), ordenados de mayor a menor frecuencia.
2. Determina el número de ataques fatales según la actividad realizada, mostrando sólo las cinco actividades con más ataques fatales.
3. Relaciona la fase con la cantidad de ataques ocurridos bajo cada una, mostrando el porcentaje respecto al total.
4. Enlista las especies implicadas en ataques junto con su **categoría de conservación** y descripción mostrando sólo una fila por especie.
5. Cuenta el número de ataques fatales por década, usando la columna year. Crea una nueva columna llamada decada que agrupe los años.

Known only to survive in captivity, or as a naturalized population outside its historic range

Extremely high risk of extinction in the wild

Higher risk of extinction in the wild

Likely to become endangered in the near future

Low risk; is conserved to prevent being near threatened, certain events may lead it to being a higher risk level

Very Low risk; does not qualify for a higher risk category and not likely to be threatened in the near future. Widespread and abundant taxa are included in this category.

Not enough data to make an assessment of its risk of extinction

Has not yet been evaluated against the criteria.