

Agradecemos su apoyo para diligenciar esta encuesta (Tiempo aprox. 8min) encaminada a determinar el riesgo de colisión entre embarcaciones de turismo y placer (*e.g.* veleros y buques de crucero) y algunos cetáceos en las aguas marítimas jurisdiccionales de Colombia (Caribe – Pacífico).

Esta encuesta toma en cuenta su conocimiento y experiencia con estos organismos y tiene como objetivo sopesar cinco especies de cetáceos dándoles una calificación basada en el riesgo de colisión con embarcaciones que presentan.

Para responder esta encuesta usted debe completar la columna azul llamada "Calificación" de la siguiente manera teniendo en cuenta cuál de las dos especies (especie 01 versus especie 02), presentan mayor riesgo de colisión con embarcaciones turísticas como: veleros y cruceros. Si usted considera que la especie 01 presenta **MAYOR** riesgo de colisión que la especie 02, usted debe darle una calificación con números **ENTEROS** que van en una escala de 1 a 9. Si usted considera que la especie 01 presenta **MENOR** riesgo que la especie 02 deberá darle una calificación con número **FRACCIONARIOS** que va desde  $\frac{1}{2}$  a  $\frac{1}{9}$ . Tenga en cuenta la siguiente escala de calificación:

Cuando la especie 01 tiene MAYOR riesgo que la especie 02, (enteros):

- 1 – El riesgo es el mismo
- 2 – El riesgo es ligeramente mayor en la primera especie
- 3 – El riesgo es moderadamente mayor en la primera especie
- 4 – El riesgo es entre moderadamente mayor a fuertemente mayor en la primera especie
- 5 – El riesgo es fuertemente mayor en la primera especie
- 6-- El riesgo es fuertemente mayor a muy fuertemente mayor en la primera especie
- 7 – El riesgo muy fuertemente mayor en la primera especie
- 8 – El riesgo entre muy fuertemente mayor y extremadamente mayor en la primera especie
- 9 – El riesgo es extremadamente mayor en la primera especie

Cuando la especie 02 presenta MAYOR riesgo de colisión que la especie 01 (fraccionarios):

- $\frac{1}{2}$  – El riesgo es ligeramente menor en la primera especie
- $\frac{1}{3}$  – El riesgo es moderadamente menor en la primera especie
- $\frac{1}{4}$  El riesgo es entre moderadamente menor a fuertemente menor en la primera especie
- $\frac{1}{5}$  El riesgo es fuertemente menor en la primera especie
- $\frac{1}{6}$  – El riesgo es fuertemente menor a muy fuertemente menor en la primera especie
- $\frac{1}{7}$  – El riesgo muy fuertemente menor en la primera especie
- $\frac{1}{8}$  – El riesgo entre muy fuertemente menor y extremadamente menor en la primera especie
- $\frac{1}{9}$  – El riesgo es extremadamente menor en la primera especie

Agradecemos mucho su tiempo y colaboración en nuestro trabajo.