



## Guía de Refuerzo

Nombre: \_\_\_\_\_ Curso: \_\_\_\_\_ básico

Fecha: \_\_\_\_\_ Duración: 30 minutos

Objetivo: Reforzar la comprensión lectora a través de estrategias que aplicarás durante la lectura.

Instrucciones:

- ✓ Recuerda seguir cada una de las instrucciones que se te entregaran a continuación.
- ✓ Si sientes que estás cansado divide la tarea en dos partes puedes realizar un ítem y luego descansar 20 minutos para luego volver a finalizar la tarea.

I. Lee comprensivamente la siguiente lectura:

### Alertan por el estado de las aguas en donde viven los delfines de río



A inicios del año pasado, una investigación publicada en la revista Science Advances alertó sobre las 142 represas que ponen en riesgo la cuenca amazónica, y otras 160 que se proyectan construir. Los investigadores señalaban que una oleada de nuevos desarrollos hidroeléctricos está fracturando la conectividad de los ríos andino-amazónicos con unos impactos hasta el momento subestimados. De los ocho ríos analizados (Caquetá, Putumayo, Napo, Marañón, Ucayali, Madre de Dios, Beni y Marmoré), solo Colombia se salva, pero Ecuador, Perú, Bolivia y Brasil no corren con la misma suerte.

Las obras no solo han transformado “el pulso natural del río”, decía el ecólogo y autor Javier Maldonado Ocampo, refiriéndose a los periodos de lluvia y sequía que se alteraban por barreras artificiales, sino que también han afectado a los animales y las comunidades locales que dependen de los afluentes.

Este mismo punto fue abordado por la Fundación Omacha y WWF en su más reciente reporte ‘Programa de conservación de delfines de río en Suramérica’. De acuerdo con los investigadores, “las construcciones de represas están generando el aislamiento de las poblaciones, interfieren en las migraciones de peces y causan una alta mortalidad de alevinos, lo que afecta la dieta de animales carnívoros acuáticos y la de la misma población humana”



No es el único punto que preocupa. El informe, que compila los resultados de todas las investigaciones realizadas por la fundación durante las últimas dos décadas, llama la atención sobre los impactos de la bioacumulación de mercurio, la deforestación, el aumento en el tráfico fluvial, la captura accidental en redes de pesca y la cacería ilegal de los delfines para ser usados como carnadas. Esta lista llevó a que en el 2018 la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza clasificara al delfín rosado (especie *Inia geoffrensis*) en la categoría 'en peligro', a nivel global.

- II. En el cuadro que se presenta a continuación están los números de cada uno de los párrafos, en el recuadro de al lado tu deberás escribir las ideas principales que se presentan en cada uno de ellos.

Párrafos	Ideas principales
1	
2	
3	
4	