

NOMBRE _____ FECHA _____

DEFINICIONES

Especies en peligro de extinción: una especie o subespecie nativa que está en grave peligro de extinción en toda su área de distribución, o en una parte significativa, como resultado de una o más causas, incluida la pérdida de hábitat, sobreexplotación, competencia o enfermedad. Las especies en peligro de extinción están definidas por el Servicio de Pesca y Vida Silvestre de EE. UU. en función de los factores enumerados en la Ley de Especies en Peligro de Extinción.

Especies amenazadas: una especie nativa que actualmente no está amenazada de extinción, pero es probable que esté en peligro de extinción en un futuro previsible si no se le brinda protección especial y esfuerzos de manejo. Las especies amenazadas están definidas por el Servicio de Pesca y Vida Silvestre de EE. UU. en función de los factores enumerados en la Ley de Especies en Peligro de Extinción.

Especies raras: una especie nativa que actualmente no está amenazada de extinción pero que existe en cantidades tan pequeñas a lo largo de su área de distribución que puede verse amenazada si sus condiciones ambientales actuales empeoran. Una especie puede identificarse como rara en base a datos científicos, pero el término no está definido legalmente.

NOMBRE DE LA ESPECIE: _____

1. ¿Cuál es el estado de esta especie? (Consulte las definiciones anteriores). _____

2. ¿Dónde vive? _____

3. ¿Qué aspecto tiene? _____

4. ¿Cuál es su hábitat? _____

5. ¿Cuáles el rango actual de su población? _____

6. ¿Por qué es raro, amenazado o en peligro de extinción? _____

NOMBRE _____ FECHA _____

7. ¿Qué acciones se están tomando para mejorar sus posibilidades de supervivencia? _____

8. ¿Cuáles son algunas de las formas en que los individuos o grupos pueden ayudar a esta especie? _____

9. ¿Qué otras especies dependen de esto? _____

10. ¿Por qué es importante que esta especie sobreviva? (Dé varias razones) _____

PROFESIONES

AMO MI
TRABAJO VERDE

LOS BIÓLOGOS DE ESPECIES AMENAZADAS realizan investigaciones para determinar si las especies son raras o deberían figurar como amenazadas o en peligro de extinción. Trabajan para responder preguntas como: ¿por qué esta especie es rara o está en riesgo? ¿Cuáles son las causas de las amenazas de esta especie? ¿Que Podemos hacer para solucionar el problema?

