



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 U.S. Fish and Wildlife Service 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 U.S. Fish and Wildlife Service 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 rara, amenazada 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 esta? _____

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



PROFESIONES

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? ¿Qué podemos hacer para solucionar el problema?

