

Asignatura: *Lengua española* (Humanidades)

Bloque temático: *Morfosintaxis*

color cayendo sobre el mar.

Temporalización: realizar este ejercicio después de estudiado el tema 2.2

(Morfología derivativa. Formación de palabras)

Formación de palabras: problemas que plantean las palabras compuestas para su pluralización

- b) Del agua salieron dos, con sus buzos negros y sus bombonas de oxígeno.
- c) Han decidido introducir cinco en los montes para que este tipo de osos no desaparezca.
- d) El rebaño de ovejas venía acompañado por varios
- e) Se permite a partir de ahora la investigación con
- 2. Fíjese en los plurales destacados en los artículos periodísticos que se reproducen como anexo a este ejercicio (página 2). Compruebe si coinciden con los suyos.
- 3. Busque el plural de estas palabras en los diccionarios académicos (*DRAE* y, especialmente, *DPD*), utilizando los enlaces del apartado "Otros recursos".
- 4. Haga un esquema de las recomendaciones que el *DPD* ofrece, para la formación de plurales en las palabras compuestas, en el artículo temático PLURAL.

Medio Ambiente

El Pirineo se moviliza por la decisión francesa de introducir cinco osos pardo en la cordillera

La vertiente gala y la española recelan ante el anuncio del Gobierno de París

• Actualmente se calcula que en todo el Pirineo quedan entre catorce y dieciocho ejemplares, pero entre ellos no hay ninguna hembra autóctona

ROBERTO PÉREZ

ZARAGOZA. Que el oso es una especie en extinción en el Pirineo es evidente. Tanto, que la única solución posible por mantenerla es la introducción de ejemplares traídos de otros lugares. Pero esta alternativa va acompañada de la polémica. En los pueblos del Pirineo lo que hay, y mucho, es recelo ante la presencia de los osos. Fueron polémicas las introducciones de ejemplares que se hicieron años atrás y ahora lo es el anuncio del Gobierno galo. El Eliseo tiene previsto soltar en el Pirineo tres osos pardo en primavera y otros dos en otono. Se hembras.

La medida no suena a nuevo. El año pasado la cuestión fue tratada por los gobiernos español y francés. En otoño, París anunció que introduciría nuevos ejemplares. Y ahora no hace más que confirmarlo, en número y fechas.

Pero a ambos lados de la cordillera

El resultado de una extinción acelerada

La extinción del oso ha sido acelerada en el Pirineo. Hoy se calcula que sólo quedan entre 14 y 18 ejemplares, posiblemente una quincena según las últimas estimaciones de algunos técnicos. Pero no consta que ninguno de esos ejemplares sea una osa autóctona. La última, Canelle, cayó abatida por unos cazadores hace un par de años. El oso autóctono siguió, desde el siglo XX, un acelerado proceso de extinción en esta cordillera. Respecto a la introducción de osos de otros lugares, los más apropiados se consideran los de Eslovenia, por ser genéticamente los más próximos al oso ibérico, después de los núcleos que hay en Italia y en el sur de Suecia, cuya situación demográfica y de conservación no permite retirar ejemplares para programas experimentales.

En el siglo XVIII, la población de osos en la Península Ibérica



Canela, la única osa autóctona en edad fértil que sobrevivía en los Pirineos, y que EPA murió por los disparos de un cazador en noviembre de 2004

Y al otro lado de la cordillera también hay quejas. Hace unos días, unas 350 personas llegadas de diversos puntos de la vertiente francesa de los Pirineos se manifestaron en Toulouse para protestar por la decisión del Gobierno galo. Había muchos pastores y ganaderos, acempañades de un rebaño de ovej s y perros pastores. Pero también había políticos. Entre ellos, el presidente del consejo general de Ariege—el equivalente a las diputaciones provinciales en España—, Augustin Bonrepaux.

Los antecedentes

En 1996 y 1997, el Gobierno francés sol-

Soltar osos traídos de otros lugares es la única solución para garantizar la permanencia de esta especie en el Pirineo

los Valles y alcalde de Echo, Luis Gutiérrez, ha dejado clara en reiteradas ocasiones cuál es la postura de estos municipios: biodiversidad, sí; preservar la población de osos, también; pero, como condición prioritaria, garantizar que eso no entre en conflicto con el mantenimiento de las actividades económicas que sustentan un te

Los pingüinos rey de la Antártida, en peligro por el calentamiento global

El calentamiento global podría poner en riesgo la supervivencia a largo plazo de los pingüinos rey de la Antártida, según un estudio del Instituto Pluridisciplinar Hubert Curien del Centro Nacional de la Investigación Científica de Francia (CNRS). Las conclusiones de la investigación se publican en la edición digital de la revista 'Proceedings of the National Academy of Sciences' (PNAS).

FUENTE | ABC Periódico Electrónico S.A. 13/02/2008

Los pingüinos rey, tegundos en tamaño después de los pingüinos emperador, se desarrollan en las slas de los límites del norte de la Antártida, y tienen una población total de más de dos millones de parejas reproductoras. Se alimentan de pequeños peces y calamares, dependiendo menos del kril y otros pequeños crustáceos que muchos otros mamíferos marinos. Debido a que los pingüinos rey se encuentran en lo alto de la cadena de alimentación de su región, son indicadores sensibles de las alteraciones del ecosistema marino y amplifican los efectos del cambio climático.