

LEAMOS CADA DÍA MEJOR

Objetivo: Leer en voz alta para adquirir fluidez: pronunciando cada palabra con precisión, aunque se autocorrijan en contadas ocasiones; respetando el punto seguido y el punto aparte; sin detenerse en cada palabra.

Instrucciones: En la primera lectura del estudiante, el apoderado le toma en un minuto el número de palabras que lee y lo registra inmediatamente, luego el estudiante lee el texto dos veces más en voz alta.

¿Cómo se reproducen las palomas?

Las palomas se reproducen con la pareja que eligen para toda su vida y preparan el nido en conjunto durante la primavera.



Las palomas construyen sus nidos a alturas de entre un metro y medio a ocho metros. Los machos se encargan de reunir materiales de construcción como hierbas, césped y ramitas de pino que las hembras utilizan para fabricar los nidos.

Los nidos son estructuras ligeras y amplias que hacen que sea fácil que los huevos se separen si ocurre un movimiento brusco como el que podría ocasionar un pájaro asustado huyendo del nido.

Las palomas a menudo vuelven a usar un nido que ha funcionado bien durante la misma temporada para poner otros huevos. Estos huevos requieren de una incubación continua durante aproximadamente 14 días. Esta es una tarea también compartida entre el macho y la hembra. La paloma macho se sienta sobre los huevos durante las horas del día y la hembra se sienta por las noches.

Palabras leídas correctamente

LEAMOS CADA DÍA MEJOR

Objetivo: Leer en voz alta para adquirir fluidez: pronunciando cada palabra con precisión, aunque se autocorrijan en contadas ocasiones; respetando el punto seguido y el punto aparte; sin detenerse en cada palabra.

Instrucciones: En la primera lectura del estudiante, el apoderado le toma en un minuto el número de palabras que lee y lo registra inmediatamente, luego el estudiante lee el texto dos veces más en voz alta.

A la búsqueda del pingüino fugitivo

Marzo 05, 2012

Un acuario de Tokio está intentando por todos los medios dar con el paradero de un ave fugitiva: un pingüino de un año de edad.



La última noticia que tuvieron de él fue cuando se lo vio nadando en la desembocadura de un río de la capital japonesa, pero todavía es un misterio cómo llegó allí.

El joven pingüino vivía junto a otros 134 ejemplares de la misma especie en el Parque de Vida Marina de Tokio.

Un funcionario del acuario dijo que el ave podría haber saltado por encima de un muro.

También aseguró que los encargados de perseguirlo estaban esforzándose al máximo ya que el pingüino en fuga nadaba “a una velocidad tremenda”.

Palabras leídas correctamente