



LANGUAGE

# “Fotografías de animales”

Ref. 20505



FOR EDUCATIONAL PURPOSES

# FOTOGRAFÍAS DE ANIMALES

Ref. 20505



## CONTENIDO:

54 fotografías de ANIMALES. Medidas de las fotografías: 16,6 x 11,6 cm. Incluye soporte para las fotos.

## DESCRIPCIÓN DE LAS FOTOGRAFÍAS

Los animales representados en las fotografías pueden ser clasificados en diversas categorías:

- **Vertebrados:** aves, anfibios, peces, reptiles, mamíferos.
- **Invertebrados.**

Para facilitar la localización de las fotos proporcionamos una lista de dicha clasificación con el nombre del animal y la numeración correspondiente a la fotografía.

Además de esta clasificación, podrían establecerse otras categorías:

- por su relación con el hombre: domésticos / salvajes
- por su hábitat: marinos / terrestres.
- por su alimentación: carnívoros / herbívoros / omnívoros.
- por su forma de reproducirse: los que nacen del vientre de la madre (vivíparos) / los que nacen de un huevo (ovíparos).
- por su forma de moverse: los que vuelan / los que corren / los que nadan / los que reptan, etc.

## EDAD RECOMENDADA:

De 3 a 8 años.

Antes de los 3 años estimulan el habla de los niños de temprana edad. De los 3 a los 6 años ayudan a estructurar el lenguaje y adquirir vocabulario y, a partir de esa edad, posibilitan el enriquecimiento del vocabulario y la asimilación de estructuras lingüísticas complejas.

La utilización de estas fotos para la enseñanza de una segunda lengua a nivel oral facilitará la adquisición de vocabulario y el aprendizaje de estructuras lingüísticas en un ambiente motivador. En la última página de la guía se proporciona el vocabulario que contienen las fotos, en 9 idiomas, lo que facilitará la traducción de uno a otro idioma.

## OBJETIVOS DIDÁCTICOS:

Estimulación y enriquecimiento del lenguaje: Estas fotos facilitan el aprendizaje del lenguaje de una forma natural. Hacen posible la creación de un ambiente estimulante que motive al niño a utilizar su lenguaje, a hablar y a escuchar a otros en conversaciones (entre profesor-alumno, padre-hijo, alumno-alumno, o en pequeño grupo). De esta forma, se enriquece la expresión oral a través del empleo de la lengua en situaciones motivadoras.



## ACTIVIDADES:

### DESARROLLO DE ACTITUDES DE ESCUCHA

- Escuchar al adulto mientras éste pasa las fotos y dice el nombre del animal que aparece en cada una.

### ENRIQUECIMIENTO DEL VOCABULARIO

- Identificar el/los animales que se le indiquen diciéndole: señala, dame, coge, muéstrame, enséñame este animal o este otro.
- Decir el nombre de los animales que se le van mostrando.
- Expresar las diversas cualidades de los animales: grande - pequeño, rápido - lento, pesado - ligero, ...

### MEJORA DE LA COMPRENSIÓN VERBAL

- Escuchar la descripción de un animal e intentar adivinar su nombre.
- Escuchar diversas cualidades y después seleccionar el animal que las cumple.
- Responder a preguntas en negativo cogiendo, señalando o diciendo "el que no es .... (salvaje, doméstico ...)"

### CONSTRUCCIÓN DE FRASES

- Repetir frases sencillas que describan el animal.
- Responder a preguntas que describan el animal: cómo es, dónde vive, qué hace, cómo se traslada, qué color tiene, ...
- Construir frases a partir de las respuestas: el leopardo es rápido, el elefante es grande, el águila vuela, el zorro vive en el bosque, ...
- Responder a preguntas sobre la propia experiencia: si ha visto al animal, cuándo, dónde, qué animal entre varios es el que más le gusta, si tiene o ha tenido algún animal, ...
- Inventar una historia en la que participen 3, 4, 5 animales, expresando lo que ocurre primero, luego y después.
- Construir frases cortas que relacionen o describan 2 ó 3 animales utilizando demostrativos (este, ese, aquel, ...).

### RAZONAMIENTO LÓGICO

- Elegir entre varios animales el que falta para completar un grupo.
- Elegir entre varios animales aquel que no está relacionado con los otros.
- Seleccionar entre varios animales los que pertenecen a un mismo grupo: salvajes, domésticos, herbívoros, ... ..
- Clasificar un grupo grande de animales en diversas categorías: salvajes-domésticos, anfibios-peces-reptiles, ...



#### MEMORIA VISUAL

- Observar 3, 4, 5 animales, luego se mezclan con los demás y el niño deberá elegir los del principio.
- Observar 3, 4, 5 animales colocados en un orden determinado y luego de desordenarlos, el niño deberá ponerlos en el orden inicial.
- Observar 3-7 animales durante unos segundos. Después de colocarlos boca abajo, el alumno deberá señalar cada animal e ir diciendo su nombre. Para ver si ha acertado se le irán dando la vuelta.

#### MEMORIA AUDITIVA

- El niño escuchará el nombre de 3-5 animales que luego deberá repetir en el mismo orden.

#### APRENDIZAJE DE UNA SEGUNDA LENGUA A NIVEL ORAL

- Todas las actividades anteriormente dichas podrán realizarse en la segunda lengua que esté aprendiendo el alumno.



| ES  | EN  | PT   | IT  | NL  | EL  | FR  | DE  | NO   |
|---|---|--|---|---|---|---|---|--|
| VERTEBRADOS   | VERTEBRATES   | VERTEBRADOS  | VERTEBRATI  | GEWERVELDE DIEREN   | ΣΠΟΝΔΥΛΩΤΑ  | VERTEBRES   | WIRBELTIERE   | VIRVELDYR  |
| <b>aves</b><br>02. águila<br>15. cisne<br>28. gallo<br>26. flamenco<br>38. pavo<br>41. pingüino<br>04. avestruz   | <b>birds</b><br>02. eagle<br>15. swan<br>28. chicken<br>26. flamingo<br>38. turkey<br>41. penguin<br>04. ostrich  | <b>aves</b><br>02. águia<br>15. cisne<br>28. galo<br>26. flamingo<br>38. peru<br>41. pinguim<br>04. avestruz   | <b>volatili</b><br>02. aquila<br>15. cigno<br>28. gallo<br>26. fenicottero<br>38. tacchino<br>41. pinguino<br>04. struzzo   | <b>vogels</b><br>02. zwaan<br>15. zwaan<br>28. haan<br>26. flamingo<br>38. kalkoen<br>41. pinguin<br>04. struisvogel  | <b>πτηνά</b><br>02. αετός<br>15. κύκνος<br>28. κόκορας<br>26. Φλαμίγκο<br>38. kalkoen<br>41. πιγκουίνος<br>04. Στρουθοκάμηλος   | <b>oiseaux</b><br>02. aigle<br>15. cygne<br>28. coq<br>26. flamant<br>38. paon<br>41. pingouin<br>04. autruche  | <b>Vögel</b><br>02. Adler<br>15. Schwan<br>28. Hahn<br>26. Flamingo<br>38. Truthahn<br>41. Pinguin<br>04. Strauß  | <b>fugler</b><br>02. ørn<br>15. svane<br>28. hane<br>26. flamingo<br>38. kalkun<br>41. pingvin<br>04. ostrich  |
| <b>anfíbios</b><br>43. rana   | <b>amphibians</b><br>43. frog   | <b>anfíbios</b><br>43. rã  | <b>anfibi</b><br>43. rana   | <b>amfibiëën</b><br>43. kikker  | <b>αμφίβια</b><br>43. βάτραχος  | <b>amphibiens</b><br>43. grenouille   | <b>Amphibien</b><br>43. Frosch  | <b>amfibier</b><br>43. frosk   |
| <b>peces</b><br>40. pez<br>46. tiburón  | <b>fish</b><br>40. fish<br>46. shark  | <b>peixes</b><br>40. peixe<br>46. tubarão  | <b>pesce</b><br>40. pesce<br>46. squalo   | <b>vissen</b><br>40. vis<br>46. haai  | <b>ψάρια</b><br>40. ψάρι<br>46. καρχαρία  | <b>poissons</b><br>40. poisson<br>46. requin  | <b>Fische</b><br>40. Fisch<br>46. Hai   | <b>fisker</b><br>40. fisk<br>46. hai   |
| <b>reptiles</b><br>30. iguana<br>48. tortuga  | <b>reptiles</b><br>30. iguana<br>48. turtle   | <b>répteis</b><br>30. iguana<br>48. tartaruga  | <b>rettili</b><br>30. iguana<br>48. tartaruga   | <b>reptielen</b><br>30. leguaan<br>48. schildpad  | <b>ερπετά</b><br>30. Ιγουάνα<br>48. χελώνα  | <b>reptiles</b><br>30. iguane<br>48. tortue   | <b>Reptilien</b><br>30. Leguan<br>48. Schildkröte   | <b>øgler</b><br>30. iguana<br>48. skilpadde  |
| <b>mamíferos</b><br>03. ardilla<br>07. burro<br>06. buey<br>08. caballo<br>09. cabra<br>10. cabra montesa<br>22. canguro<br>12. cebra<br>13. cerdo<br>14. ciervo<br>01. conejo<br>16. delfin<br>23. elefante<br>27. foca<br>29. gato<br>20. hipopótamo<br>31. jirafa<br>19. león<br>42. puma<br>05. bisonte<br>34. llama<br>18. lobo<br>36. mono<br>21. oso pardo<br>17. dromedario<br>50. oveja<br>39. perro<br>44. rinoceronte<br>47. tigre<br>49. vaca | <b>mammals</b><br>03. squirrel<br>07. burro<br>06. ox<br>08. horse<br>09. goat<br>10. mountain goat<br>22. kangaroo<br>12. zebra<br>13. pig<br>14. deer<br>01. rabbit<br>16. dolphin<br>23. elephant<br>27. seal<br>29. cat<br>20. hippopotamus<br>31. giraffe<br>19. lion<br>42. puma<br>05. bison<br>34. llama<br>18. wolf<br>36. monkey<br>21. brown bear<br>17. dromedary<br>50. sheep<br>39. dog<br>44. rhinoceros<br>47. tiger<br>49. cow | <b>mamíferos</b><br>03. esquilo<br>07. burro<br>06. boi<br>08. cavalo<br>09. cabra<br>10. cabrito montês<br>22. canguru<br>12. zebra<br>13. porco<br>14. veado<br>01. coelho<br>16. golfinho<br>23. elefante<br>27. foca<br>29. gato<br>20. hipopótamo<br>31. girafa<br>19. leão<br>42. puma<br>05. bisonte<br>34. lama<br>18. lobo<br>36. macaco<br>21. urso pardo<br>17. dromedário<br>50. ovelha<br>39. cão<br>44. rinoceronte<br>47. tigre<br>49. vaca | <b>mammiferi</b><br>03. scoiattolo<br>07. asino<br>06. bue<br>08. cavallo<br>09. capra<br>10. capra selvatica<br>22. canguro<br>12. zebra<br>13. maiale<br>14. cervo<br>01. coniglio<br>16. delfino<br>23. elefante<br>27. foca<br>29. gatto<br>20. ippopotamo<br>31. giraffa<br>19. leone<br>42. puma<br>05. bisonte<br>34. lama<br>18. lupo<br>36. scimmia<br>21. orso bruno<br>17. dromedario<br>50. pecora<br>39. cane<br>44. rinoceronte<br>47. tigre<br>49. mucca | <b>zoogdieren</b><br>03. eekhoorn<br>07. ezelt<br>06. os<br>08. paard<br>09. geit<br>10. berggeit<br>22. kangoeroe<br>12. zebra<br>13. varken<br>14. hert<br>01. konijn<br>16. dolfin<br>23. olifant<br>27. zeehond<br>29. kat<br>20. nijlpaard<br>31. giraffe<br>19. leeuw<br>42. poema<br>05. bizon<br>34. lama<br>18. wolf<br>36. aap<br>21. bruine beer<br>17. dromedaris<br>50. schaap<br>39. hond<br>44. neushoorn<br>47. tijger<br>49. koe | <b>θηλαστικά</b><br>03. σκίουρος<br>07. γάδαρος<br>06. βόδι<br>08. άλογο<br>09. κατσίκα<br>10. αίγαγρος<br>22. καγκουρό<br>12. ζέβρα<br>13. γουρούνι<br>14. ελάφι<br>01. κουνέλι<br>16. δελφίνι<br>23. ελέφαντας<br>27. φώκια<br>29. γάτος<br>20. ιπποπόταμος<br>31. καμηλοπάρδαλη<br>19. λιοντάρι<br>42. Πούμα<br>05. βίσονας<br>34. λάμα<br>18. λύκος<br>36. πίθηκος<br>21. αρκούδα<br>17. Δρομάδα<br>50. πρόβατο<br>39. σκύλος<br>44. ρινόκερος<br>47. τίγρης<br>49. αγελάδα | <b>mammifères</b><br>03. écureuil<br>07. âne<br>06. boeuf<br>08. cheval<br>09. chèvre<br>10. chamois<br>22. kangourou<br>12. zèbre<br>13. cochon<br>14. cerf<br>01. lapin<br>16. dauphin<br>23. éléphant<br>27. phoque<br>29. chat<br>20. hippopotame<br>31. girafe<br>19. lion<br>42. puma<br>05. bison<br>34. lama<br>18. loup<br>36. singe<br>21. ours brun<br>17. dromadaire<br>50. brebis<br>39. chien<br>44. rhinocéros<br>47. tigre<br>49. vache | <b>Säugetiere</b><br>03. Eichhörnchen<br>07. Esel<br>06. Ochse<br>08. Pferd<br>09. Ziege<br>10. Steinbock<br>22. Känguru<br>12. Zebra<br>13. Schwein<br>14. Hirsch<br>01. Kaninchen<br>16. Delfin<br>23. Elefant<br>27. Robbe<br>29. Katze<br>20. Nilpferd<br>31. Giraffe<br>19. Löwe<br>42. Puma<br>05. Bison<br>34. Lama<br>18. Wolf<br>36. Affe<br>21. Braunbär<br>17. Dromedar<br>50. Schaf<br>39. Hund<br>44. Rhinoceros<br>47. Tiger<br>49. Kuh | <b>pattedyr</b><br>03. ekorn<br>07. esel<br>06. okse<br>08. hest<br>09. geit<br>10. villgeit<br>22. kenguru<br>12. sebra<br>13. gris<br>14. hjort<br>01. kanin<br>16. delfin<br>23. elefant<br>27. sel<br>29. katt<br>20. flodhest<br>31. sjiraff<br>19. løve<br>42. puma<br>05. bison<br>34. lama<br>18. ulv<br>36. ape<br>21. bjørn<br>17. dromedar<br>50. sau<br>39. hund<br>44. neshorn<br>47. tiger<br>49. ku |
| <b>INVERTEBRADOS</b>  | <b>INVERTEBRATES</b>  | <b>INVERTEBRADOS</b>   | <b>INVERTEBRATI</b>   | <b>ONGEWERVELDE DIEREN</b>  | <b>ΑΣΠΟΝΔΥΛΑ</b>  | <b>INVERTEBRES</b>  | <b>WIRBELLOSE</b>   | <b>BLØTDYR</b>   |
| 32. langosta<br>11. cangrejo<br>24. escarabajo<br>33. libélula<br>25. estrella de mar<br>35. mariposa<br>37. oruga<br>45. saltamontes   | 32. lobster<br>11. crab<br>24. beetle<br>33. dragonfly<br>25. starfish<br>35. butterfly<br>37. caterpillar<br>45. grasshopper   | 32. gafanhoto<br>11. caranguejo<br>24. escaravelho<br>33. libélula<br>25. estrela-do-mar<br>35. borboleta<br>37. lagarta<br>45. gafanhoto  | 32. aragosta<br>11. cranchio<br>24. scarafaggio<br>33. libellula<br>25. stella marina<br>35. farfalla<br>37. bruco<br>45. cavalletta  | 32. langoest<br>11. krabbe<br>24. kever<br>33. libel<br>25. zeester<br>35. vlinder<br>37. rups<br>45. sprinkhaan  | 32. αστακάς<br>11. κάβουρας<br>24. σκαραβαίος<br>33. λιβελούλη<br>25. αστερίας<br>35. πεταλούδα<br>37. κάμπια<br>45. ακρίδα   | 32. langouste<br>11. crabe<br>24. scarabée<br>33. libellule<br>25. étoile de mer<br>35. papillon<br>37. chenille<br>45. sauterelle  | 32. Languste<br>11. krabbe<br>24. Käfer<br>33. Libelle<br>25. Seestern<br>35. Schmetterling<br>37. Raupe<br>45. Grashüpfer  | 32. blekksprut<br>11. krabbe<br>24. bille<br>33. libelle<br>25. sjøstjerne<br>35. sommerfugl<br>37. larve<br>45. gresshoppe  |