

# PROYECTO 4: ANIMALES Y PLANTAS

TIPO DE TEXTO: EXPOSITIVO

NIVEL: 4º de Ed. P.

TÍTULO: CICLO DE VIDA DE UNA PLANTA.

MATERIAL: Ficha, cuaderno.

BREVE DESCRIPCIÓN:



EXPONER EL PROCESO DE CRECIMIENTO, DESARROLLO O TRANSFORMACIÓN DE UN SER VIVO

2º grado



1 Proyecto



ESPAÑOL

II BLOQUE

## TEXTO EXPOSITIVO

Para buscar información sobre un tema puedes consultar textos expositivos, que son aquellos que te explican ese tema. Por ejemplo si deseas saber el ciclo de vida de un gallo consultarías textos expositivos en libros de animales.

1. Lee los recuadros, recorta, ordena y pega en tu cuaderno el ciclo de vida de una planta con flor con sus respectivos dibujos.

### Brote

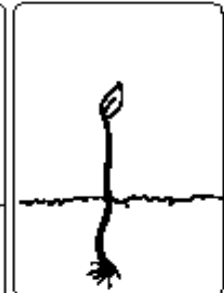
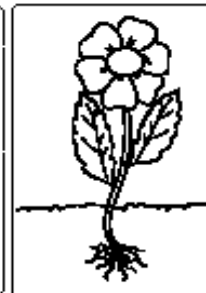
Una vez que la raíz principal se establece, estalla un brote de la semilla y empuja hacia arriba desde la tierra hacia la luz del sol. Por debajo de la tierra, los movimientos disparan con el sol hasta que crece fuerte y lo suficientemente alto como para abrirse camino a través de la tierra y sobre la tierra.

### Germinación

La pequeña semilla de cualquier planta va al suelo, ya sea plantada por una mano humana o abriendo camino en la tierra naturalmente, hasta que se desarrolle y sea capaz de tomar los alimentos desde el suelo por sí misma.

### Reproducción

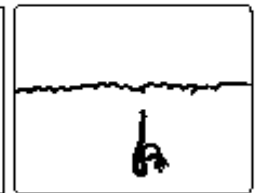
Una vez que la planta ha llegado a la etapa en la que puede producir su propio alimento, comienza a desarrollarse hacia la reproducción. Las flores se desarrollan, produciendo polen y óvulos. Los óvulos se combinan con polen de otra flor, o el polen se combina con óvulos de otra flor, éste es el proceso de polinización. La semilla fertilizada se conoce como fruto una vez que madura dentro del ovario de la planta de los padres. Se cae en la tierra, y debajo de la tierra, germina y el ciclo de vida comienza de nuevo.



|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| z | x | w | s | d | r | g | j | a | c | i | l | e | m |
| r | u | v | e | s | q | h | p | k | y | o | t | x | l |
| e | v | p | m | w | t | a | s | e | c | o | r | p | g |
| p | d | n | i | k | n | e | l | a | p | q | v | n |   |
| r | e | o | l | u | t | d | f | p | e | t | o | r | b |
| o | s | l | l | o | b | k | r | c | k | i | w | a | j |
| d | a | c | a | u | a | t | n | a | l | p | r | o | d |
| u | r | a | v | x | i | k | d | n | g | r | w | q | o |
| c | o | n | i | u | f | z | p | y | e | a | m | t | s |
| c | l | i | j | n | b | a | z | i | t | l | x | f | h |
| l | i | m | q | s | o | k | t | v | e | d | y | j | i |
| o | o | r | f | o | t | n | e | m | i | l | a | h | g |
| n | m | e | l | n | x | c | w | b | y | z | a | i | p |
| j | h | g | p | a | z | e | c | g | k | b | m | w | u |

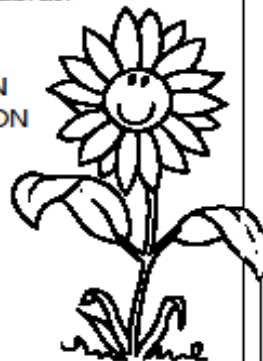
2. Investiga en el diccionario las siguientes palabras:

**GERMINAR, SEMILLA, POLEN, CICLO Y RAÍZ**



3. Busca en la sopa de letras las siguientes palabras:

BROTE  
GERMINACION  
REPRODUCCION  
PLANTA  
SEMILLA  
POLEN  
PROCESO  
TIERRA  
ALIMENTO  
DESARROLLO



5. Escribe 10 palabras encadenadas que empiecen por...



4. Escribe en tu cuaderno el ciclo de vida de un gallo.