

ÁREA: PRÁCTICAS DEL LENGUAJE

GRADO: 4° A Y 4° B

DOCENTES: FERRARA NATALIA Y VENIER CELESTE

SEMANA: 14/09 al 18/09

## *EL VERBO EN LA ORACIÓN*

LAS ORACIONES TIENEN DOS PARTES FUNDAMENTALES: EL **SUJETO** Y EL **PREDICADO**.

POR EJEMPLO:

**Sujeto**      **Predicado**

[ El invierno ya comenzó. ]

EL **SUJETO** NOMBRA A LA PERSONA O AL OBJETO QUE REALIZA LA ACCIÓN Y TIENE COMO **NÚCLEO** A UN **SUSTANTIVO**.

POR EJEMPLO:

**Sujeto**      **Predicado**

[ El invierno ya comenzó. ]

**Núcleo**

EL **PREDICADO** ES LA PARTE DE LA ORACIÓN QUE NOMBRA LO QUE REALIZA EL SUJETO Y TIENE COMO NÚCLEO A UN **VERBO**.

POR EJEMPLO:

**Sujeto**      **Predicado**

[ El invierno ya comenzó. ]      OB

**Núcleo**      **Núcleo verbal**

- 1- LEÉ LAS SIGUIENTES ORACIONES Y ENCERRALAS ENTRE CORCHETES.
- 2- EN CADA UNA SUBRAYÁ EL VERBO Y LUEGO SEÑALÁ SUJETO, PREDICADO Y NÚCLEO DEL SUJETO.

3- RECORDÁ QUE PODÉS AYUDARTE CON LOS EJEMPLOS ANTERIORES, ES IMPORTANTE QUE REALICES ESTE TRABAJO PROLIJAMENTE USANDO LA REGLA.

- LOS ACTORES ENSAYAN LA OBRA.

- ABRIÓ LA FERIA DEL LIBRO.

- LAS BALLENAS NADAN POR EL OCÉANO.

- CAROLINA ESCUCHABA MÚSICA A TODO VOLÚMEN.

## LECTURA COMPRESIVA

1- LEÉ LA SIGUIENTE NOTICIA.

Clarín.com - Sociedad

Por efecto de las lluvias

### Buenos Aires se llenó de mosquitos resistentes al frío

Se trata del *Aedes albifasciatus*. Dicen que no transmiten dengue, aunque son muy agresivos. Recién se irán en dos o tres semanas.

Todos los años, con la llegada del otoño y las primeras bajas temperaturas, los mosquitos empiezan a desaparecer lentamente de la ciudad y alrededores. Esta temporada, sin embargo, todavía siguen molestando en gran número a los vecinos. El responsable se llama *Aedes albifasciatus*, una especie que se reproduce en los charcos de lluvia y sobrevive incluso en zonas mucho más frías que Buenos Aires.

"Notamos un incremento inusual en la cantidad de mosquitos de esta especie, en gran parte debido a las lluvias que cayeron en los últimos días. El *A. albifasciatus* deja sus huevos en el barro que se forma a los costados de los charcos y se reproduce cuando vuelve a caer agua", dijo Nicolás Schweigmann, doctor en Ciencias Biológicas, investigador del Conicet y líder del grupo de estudio de mosquitos de la Facultad de Ciencias Naturales de la UBA.

Si bien el *A. albifasciatus* es muy agresivo con sus picaduras, no representa una amenaza de consideración a nivel salud pública. "Son molestos, pero no hay evidencia de que transmitan dengue, zika o chikungunya. Si son problemáticos en el campo, ya que está comprobado que pueden infectar a caballos con una enfermedad llamada encefalitis equina del oeste. Igual, es algo sabido hace muchos años y puede prevenirse con vacunas", agregó el experto.

La invasión de mosquitos en la ciudad, parece, se terminaría pronto. "Si vuelve a caer mucha agua, el ciclo de vida del insecto se va a retroalimentar. Pero si se mantiene el buen tiempo, como dicen, en dos o tres semanas ya casi no se van a ver mosquitos molestando", concluye Schweigmann.

Fuente: Clarín, 27 de abril de 2017 (<http://bit.ly/2Qyih6r>).

2-SUBRAYÁ EN EL TEXTO CON EL COLOR QUE INDICA O TRANSCRIBÍ EN TU HOJA, LAS RESPUESTAS A ESTAS PREGUNTAS:

**¿QUÉ CUENTA LA NOTICIA? ¿DÓNDE SON MÁS PROBLEMÁTICOS LOS MOSQUITOS? ¿A QUIÉNES PUEDEN INFECTAR?**

2- EN LA NOTICIA, BUSCÁ EL **TÍTULO** Y TRANSCRIBILO EN TU HOJA

- 3- LEÉ LAS SIGUIENTES PALABRAS DE LA NOTICIA ANTERIOR Y TRANSCRIBÍ LAS PALABRAS QUE TIENEN DIPTONGO, SEPARALAS EN SÍLABA Y CON UN COLOR ENCERRÁ EL DIPTONGO.

**RETROALIMENTAR - CIUDAD - CAER- EMPIEZAN- LLUVIA -IGUAL**