

¿Qué pasa?	La cantidad de crías de pájaros carboneros es menor.
¿Dónde pasa?	En las ciudades
¿Cuándo pasa?	En ciudades muy pobladas y con gran contaminación sonora
¿Por qué pasa?	Porque los humanos hacen una gran contaminación sonora
¿Cómo pasa?	Los pájaros se hacen menos atractivos a las hembras porque tienen que gritar

TRANSVERSALIDAD



CON LA COMPRENSIÓN LECTORA

- Retoma un texto de noticias y realiza el cuadro de información.

¿Qué pasa?	mujer muere
¿Dónde pasa?	Antioquia
¿Cuándo pasa?	domingo 18 de Julio 2021 Tard
¿Por qué pasa?	La seguridad no estaba bien
¿Cómo pasa?	Se hizo a la zana del viaducto, pero no estaba la seguridad bien cuando salto

"Hay ha sido cuistado en nuestra vereda El vejón un oso de Anteojos"

Ahí, compartieron el video en el cual se ve el instante una vez que el oso se escabulle por un alambrado y más adelante cruza una vía de tierra que está en esa zona rural del oriente de Bogotá.

"El paso del oso de anteojos por nuestra vereda El vejón nos recuerda que convivimos distintas maneras de vida en Bogotá, que honrarlas y cuidarlas cada una es mandato fundamental de sostenibilidad y que el reverdeamiento de Bogotá es imparabile", ha sido el mensaje que utilizó la alcaldesa Claudia López.

"Me alegra saber que @CAR-Cundi y @Ambientebogota ya adelantan un proceso de monitoreo para asegurar que transite a salvo por la zona", redactó por su lado el ministro de Ambiente, Carlos Eduardo Correa, quien además compartió el link del video del oso de anteojos

Animales Con Veneno muy toxico

El tema de la lectura es:

- a** Estudio sobre los anfibios.
- b** Los animales más feroces.
- c** La culebra vs. La serpiente.
- d** **Los animales más venenosos.**
- e** Estudio de las toxinas.

Según el texto, relaciona:

Serpiente marina (II)	Phylobates terribilis
Medusa australiana (IV)	Leimadophis epinephelus
Culebra (III)	Hydrophis belcheri
Rana dardo dorado (I)	Chiroflex flecker

- a** III, I, II, IV
- b** IV, II, III, I
- c** III, IV, II, I
- d** IV, III, I, II
- e** **II, IV, III, I**