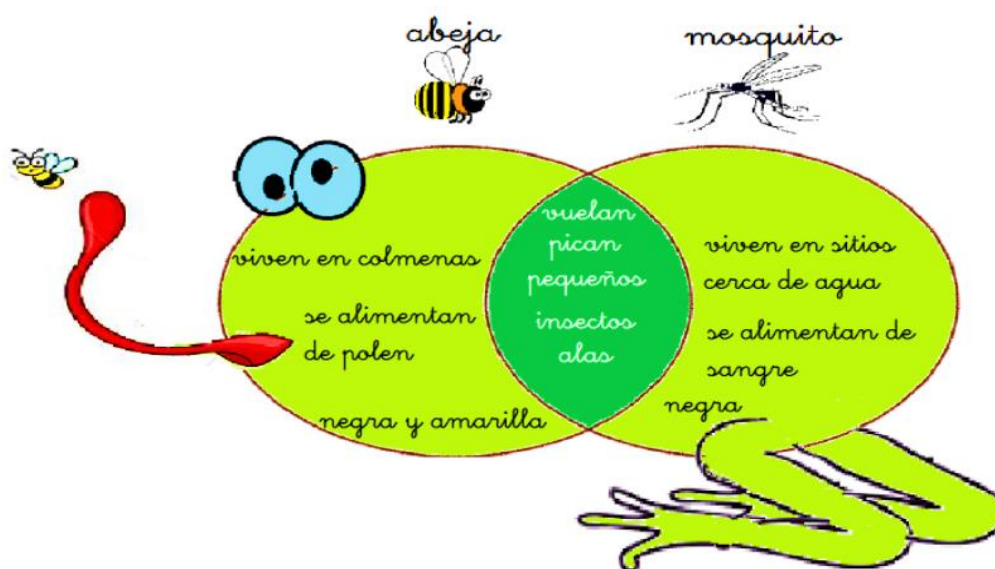
	GIMNASIO SABIO CALDAS (IED) Nuestra escuela: una opción para la vida PLAN ESCOLAR NO PRESENCIAL	Código	PENP - 01
		Versión	001
		Fecha	18/03/2020
		Proceso	Gestión Académica

DOCENTE	Karol Johanna Gordillo Sánchez	GRADO	Tercero
ASIGNATURA	Comprensión lectora		
Correo electrónico de contacto	karol.gordillo@sabiocaldas.edu.co		
Fecha de envío	10 de mayo	Fecha de entrega	14 de mayo
Tiempo de ejecución de la actividad	1 hora		
TEMA	El resumen: Diagrama de Venn.		

Contextualización

DIAGRAMA DE VENN

El diagrama de Venn organiza los detalles importantes para resaltar las semejanzas y las diferencias. En la parte central del diagrama, escribe los detalles que tienen en común los dos aspectos que se comparan. En la parte extrema de cada óvulo, se ubican los detalles que son diferentes.



Descripción de la actividad sugerida

DIAGRAMA DE VENN

Lee los siguientes textos y completa cada uno de los esquemas.

Texto 1

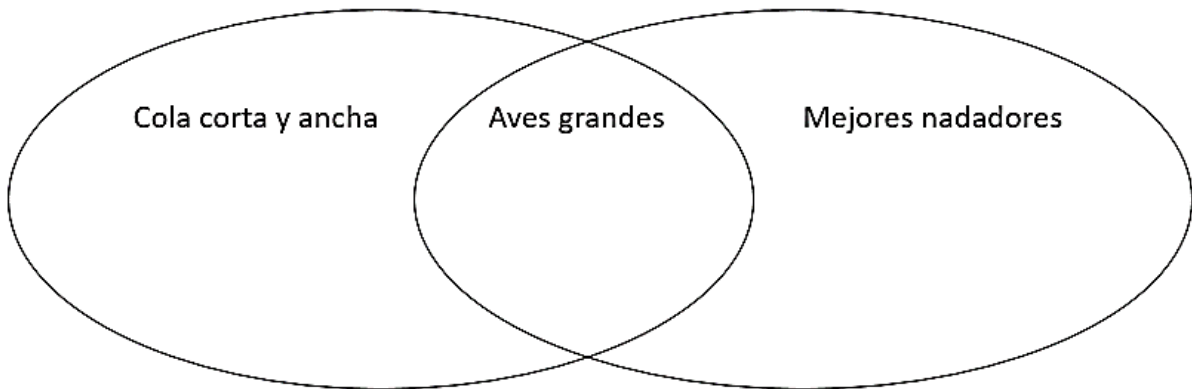
Las gaviotas y los pelícanos son parecidos. Los dos son aves grandes. Ambos se ven en la playa. Los dos viven en grandes grupos llamados colonias. Los pelícanos son más grandes. La cola de las gaviotas es más corta y ancha. La cola de los pelícanos es corta y delgada. Tiene forma en V.

Las dos aves tienen formas distintas de volar. El pelícano vuela con su pico inclinado hacia abajo. Siempre está buscando peces. Las gaviotas vuelan con sus picos dirigidos hacia adelante. Los pelícanos son mejores nadadores que las gaviotas. Los pelícanos pueden girar, torcerse y lanzarse más rápidamente y con más suavidad que las gaviotas.

GAVIOTAS Y PELÍCANOS

Gaviotas

Pelícanos



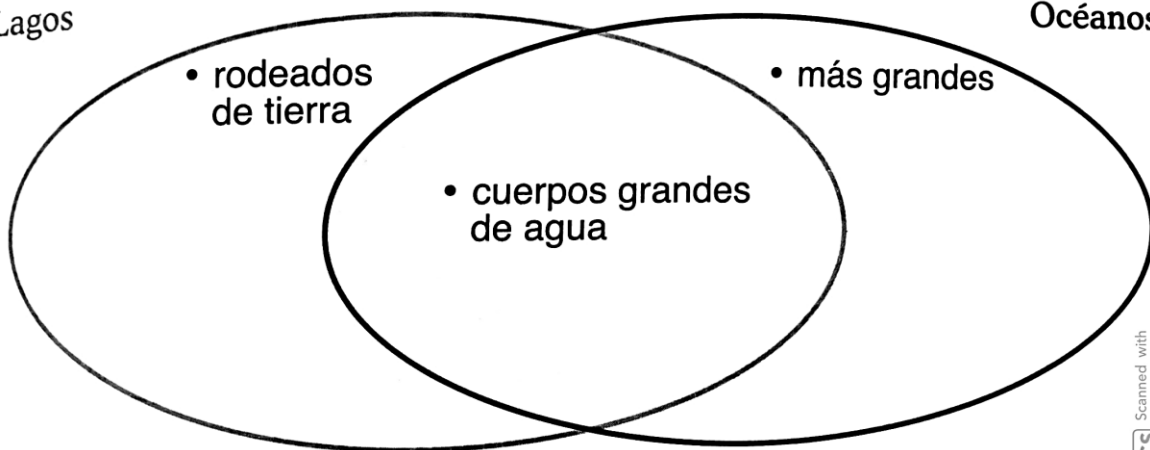
Texto 2

Los lagos y los océanos son dos cuerpos grandes de agua. Los lagos y los océanos son el hábitat de muchos animales y plantas. Los lagos están rodeados de tierra. Los océanos, no. Los océanos son más grandes que los lagos. El lago más grande es más pequeño que el océano más pequeño. Los océanos son más profundos que los lagos. Los océanos también tienen más vida animal. Las ballenas, delfines, pulpos y tiburones son algunas criaturas que se encuentran en los océanos, pero no en los lagos.

Lagos y Océanos

Lagos

Océanos

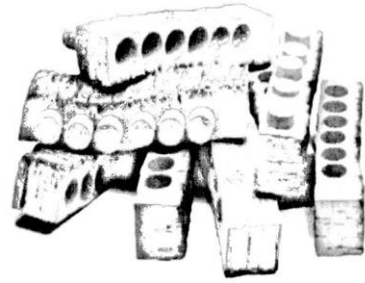


Scanned with
CamScanner

Lee la historia y completa el resumen escribiendo los detalles.

Texto 3

¿Te has preguntado alguna vez de dónde proviene el corcho? Te sorprenderás al saber que proviene de los árboles. Es producido a partir de la corteza del árbol de corcho.

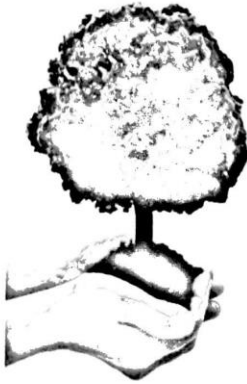


El corcho es muy liviano. Es suave y no guarda el agua. En consecuencia, el corcho tiene muchos usos. Con él se hacen las tapas de las botellas. Se emplea en los zapatos y para cubrir el piso. Con las láminas de corcho se elaboran carteleras. El corcho sirve para mantener las líneas y redes de pesca flotando.



El corcho proviene de _____ tiene muchos usos. Se emplea en _____

Texto 4



Los árboles son uno de los recursos naturales más valiosos. La madera se emplea para construir casas, mesas, sillas y muchas otras cosas. La madera también se convierte en papel. Los árboles nos proveen muchos alimentos. De ellos obtenemos todas las frutas, nueces y hasta el delicioso chocolate. El caucho proviene de los árboles. Lo mismo sucede con algunos medicamentos que evitan que nos enfermemos. Los árboles también evitan la erosión. Y constituyen el hogar de muchos animales.



Los árboles son un recurso natural muy valioso. La madera _____
_____. Los árboles nos proveen
_____ y son el hogar _____.

Webgrafía/material fotocopiado (Anexo)

Comprensión lectora 3 - Editorial Hispanoamérica.

Criterios de Evaluación

Realiza un resumen ampliando sus propios conocimientos por medio de un diagrama de Venn.