



INSTITUCION EDUCATIVA TECNICA "AMBIENTAL COMBEIMA"

Resolución de Reconocimiento No 00002530 del 26 de Octubre de 2016 de la
Secretaría de Educación Municipal
NIT. No. 809011406 – 9 DANE 273001004073

GUÍA GENERAL DE TRABAJO GRADO 8

DOCENTE(S): _Luz Marina Castiblanco Mendoza.

Asignatura: _LENGUA _CASTELLANA

Estándar (s) Caracterizo y utilizo estrategias descriptivas y explicativas para argumentar mis ideas, valorando y respetando las normas básicas de la comunicación.

DBA 1: Comprendo e interpreto diversos tipos de texto, para establecer sus relaciones internas y su clasificación en una tipología textual.

Tiempo estimado de trabajo para el estudiante (Horas): _____

Trabajo correspondiente a las fechas: Desde: 20 de abril de 2020 Hasta (según cronograma establecido)

1. METODOLOGÍA:

Actividad

Antes de leer Comenta con dos compañeros:

- ¿Has realizado alguna exposición?
- ¿Qué exposición realizaste últimamente?
- ¿Cómo la preparaste?
- ¿Qué tipo de información conseguiste?
- ¿En cuáles fuentes de información: libros, internet, periódicos?, ¿resumen del cuaderno?, ¿fotocopias del profesor?, ¿de lo que sabe?

APRENDAMOS ALGO NUEVO.

Como ya lo has experimentado en los años que llevas de estudio, la preparación de una **exposición** no es tarea fácil. Son muchos los aspectos que debes tener en cuenta para realizar una muy buena **exposición**. Entre otros, se debe presentar el tema, definirlo, precisar los subtemas, relacionarlo con otros temas, consultar en distintas fuentes, resumir, elaborar carteleras y presentar la información de manera muy clara a los compañeros.

Un proceso bastante complejo, que implica esfuerzo y dedicación. Uno de los propósitos, en esta etapa del proceso, es diseñar estrategias para la presentación de exposiciones orales. Por eso vamos a comenzar por relacionarnos con textos expositivos y explicativos, que son los que generalmente se consultan para este tipo de trabajos.

Leamos el siguiente texto:

Escarabajos:

Los organismos más diversos de la Tierra Los escarabajos son el grupo más abundante de organismos en la Tierra. ¿Sabías que más de la mitad de las especies vivientes son escarabajos? Son más numerosos que cualquier otro tipo de organismo vivo. Han estado en el planeta desde hace 300 millones de años, y desde entonces han crecido en número, y han evolucionado en las más variadas formas, tamaños y colores, hasta llegar a las cerca de 350 mil especies que conocemos hoy.

Anticípate al texto:

¿Has cogido alguna vez un escarabajo?

¿Qué sabes de estos animales?



INSTITUCION EDUCATIVA TECNICA "AMBIENTAL COMBEIMA"

Resolución de Reconocimiento No 00002530 del 26 de Octubre de 2016 de la
Secretaría de Educación Municipal
NIT. No. 809011406 – 9 DANE 273001004073

¿Sobre qué temas trataría una exposición si estamos leyendo este texto?

Animales todo terreno

Los escarabajos se han adaptado a vivir en todos los ambientes terrestres y acuáticos. Se alimentan de casi todo lo que hay disponible en la naturaleza: plantas, otros animales y materia orgánica. Puedes encontrar escarabajos en la corteza de los árboles, o en las flores; comen polen, u hojas, tallos, frutos, semillas, hongos, granos almacenados, y si encuentras gusanitos al abrir un fruto, seguramente se trata de algún escarabajo en estado inmaduro (larva).

Depredadores

También son depredadores, o sea que se alimentan de otros insectos o de otros animales. En ese sentido, le hacen bien a las plantaciones al alimentarse de otros insectos que pueden ser dañinos en un cultivo.

Recicladores

Son los mejores recicladores que conocemos. Miles de escarabajos tienen la tarea diaria de hacer desaparecer cientos de toneladas de excremento de la superficie de la Tierra. Todo el excremento de otros animales, en los bosques y en los potreros, es enterrado por los escarabajos coprófagos (copro del latín "excremento", y fagos que quiere decir "alimentarse"). Estos escarabajos devuelven a la tierra los nutrientes, airean el suelo con sus túneles y galerías, y además evitan grandes focos de infección, ya que en el excremento se crían moscas y otros organismos que generan enfermedades para el hombre y el ganado.

Estos insectos son abundantes e importantes en África, donde se requieren miles de escarabajos para enterrar en unas horas una gran plasta de excremento de elefante. Por esto en Sudáfrica son muy apreciados. Puedes encontrar señales de tránsito que te avisan que los escarabajos tienen derecho a la vía. **Rinocerontes:** los más fuertes del planeta. Aunque creemos que los elefantes son los animales más fuertes, el primer puesto lo ocupa un escarabajo que puede cargar hasta 850 veces su propio peso. Esta especie pertenece al grupo llamado **rinocerontes o cornudos**, ya que los machos presentan cuernos grandes y elaborados. En los bosques tropicales de América se encuentran los dynastes, especies con dos cuernos: uno superior, que sale del tronco, y el inferior, que sale de la cabeza, formando unas pinzas con las que los machos, en la época reproductiva, entablan enconados enfrentamientos por una hembra. Estas batallas entre escarabajos son motivo de espectáculo en países como Japón y Corea; por tal razón dichas especies están en peligro, ya que tienen un alto valor en el comercio internacional, lo cual ha incrementado su tráfico ilegal (...).

¿Qué opinas de esta situación que acabas de leer?

¿Si estuvieras planeando una exposición qué aspectos resaltarías de los escarabajos?

Todas las preguntas deben estar desarrolladas en el cuaderno.

El escarabajo sagrado

Los egipcios creían que había un escarabajo en el cielo haciendo rodar al Sol. Por eso al Scarabeus sacer, una especie que rueda bolas de excremento y es abundante en el Mediterráneo, lo consideraban Ra, dios del Sol. Insignias de escarabajos adornan las entradas de los templos egipcios,



INSTITUCION EDUCATIVA TECNICA "AMBIENTAL COMBEIMA"

Resolución de Reconocimiento No 00002530 del 26 de Octubre de 2016 de la
Secretaría de Educación Municipal
NIT. No. 809011406 – 9 DANE 273001004073

y la figura del escarabajo sagrado ha estado presente en todo tipo de joyas, usadas como amuletos.

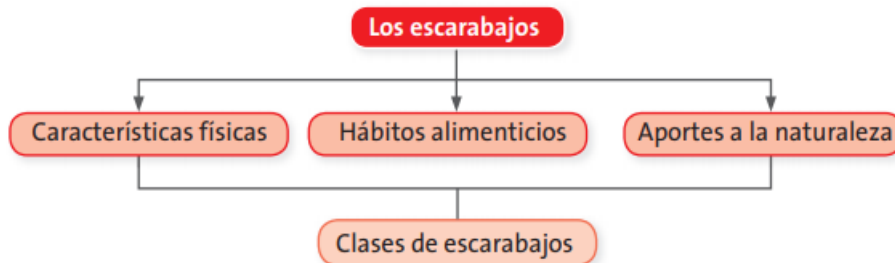
Indicadores ambientales

Ya que los escarabajos son tan diversos, abundantes y forman parte de nuestro entorno, estudiarlos se ha vuelto urgente y prioritario. Ellos nos ayudan a medir el estado de conservación de los bosques, porque son sensibles a la deforestación y a la transformación del ambiente, por lo que se han ganado el nombre de indicadores ambientales. Se calcula que hay millones de especies nuevas para la ciencia; infortunadamente, están desapareciendo con la deforestación de los bosques, sin que podamos aún descubrirlas.

Claudia Alejandra Medina. Explorando el Planeta. Chigüiro editores, S.

1. Busca estos términos en el texto e interpreta su significado. Después de tener el significado de las palabras, relea el texto.
2. Buscar el **significado** de las siguientes palabras: plasta, excremento, depredadores, polen, recicladores, enconados.

Nivel inferencial. Completa este esquema en tu cuaderno. Utiliza la información que te da el texto.



Nivel crítico.

Reúnete con tres compañeros más y elaboren una propuesta sobre cómo se podrían emplear productivamente los escarabajos en las actividades agrícolas, ganaderas o similares.

Redacten la propuesta, con su respectiva justificación y explicación, en una o dos hojas tamaño carta.

¿Qué elementos te aporta la lectura para una posible exposición? ¿Sobre qué temas? ¿Qué aspectos se podrían profundizar?

Consulta para luego explicar

Comenta con un compañero y luego, socialicen las conclusiones.

- ¿Es posible exponer un tema sin explicarlo?
- Cuando no entiendes un tema: ¿Qué haces? ¿Le pides a tu maestro que te lo explique?
- ¿Sobre qué temas se te facilita dar explicaciones?

En el texto sobre los escarabajos la información no es presentada toda y al mismo tiempo, sino que está organizada paso a paso, con definiciones, ejemplos, datos, explicaciones, comparaciones y



INSTITUCION EDUCATIVA TECNICA "AMBIENTAL COMBEIMA"

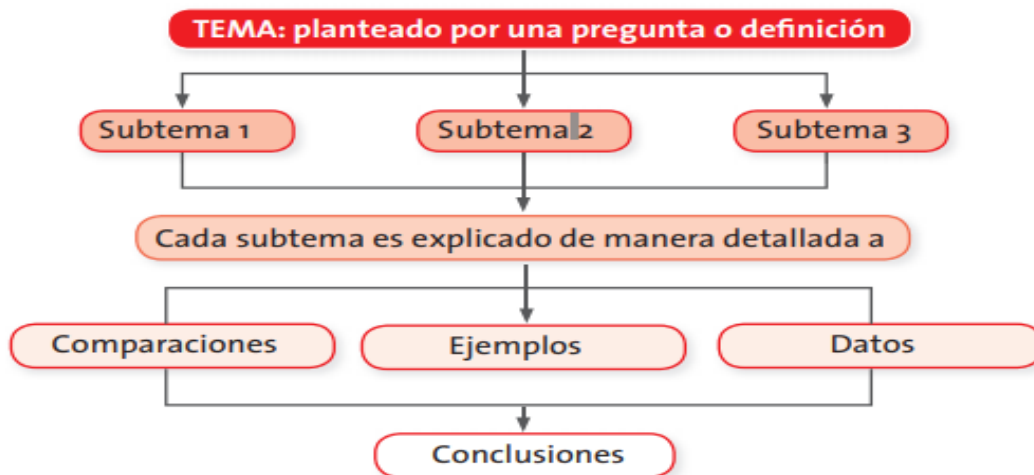
Resolución de Reconocimiento No 00002530 del 26 de Octubre de 2016 de la
Secretaría de Educación Municipal
NIT. No. 809011406 – 9 DANE 273001004073

notas curiosas. Esta manera de presentar la información es propia de los textos **expositivos** y explicativos.

Ten en cuenta

Un texto **expositivo-explicativo** es el resultado de un proceso de consulta, organización de la información, análisis de datos, resolución de preguntas, elaboración de hipótesis, conclusiones, entre otros aspectos, que pueden hacer parte de una investigación.

Los textos expositivo - explicativos emplean un lenguaje muy preciso, que no se presta a doble interpretación. Generalmente utilizan oraciones cortas y concretas. Por ejemplo, rara vez emplean conectores como "Quizás", "Tal vez...", "De pronto", porque pueden generar dudas o imprecisiones.



Con ayuda de las explicaciones anteriores y basándose en el cuadro último organice un texto expositivo de un tema propio de su entorno, que sea de su interés y le facilite la exposición.