

**UDS**  
Mi Universidad



NOMBRE: JULIAN MUÑOZ TREJO

DOCENTE: VICTOR ANTONIO GONZALEZ  
SALAS

MATERIA: REDACCIÓN EN ESPAÑOL

CUATRIMESTRE: 1-A

## NARRACIÓN.

La contaminación es uno de los problemas ambientales más importantes que afectan a nuestro mundo y surge cuando se producen desequilibrio, como resultado de la adición de cualquier sustancia al medio ambiente, en cantidad tal, que cause efectos adversos en el hombre, en los animales, vegetales o materiales expuestos a dosis que sobrepasen los niveles aceptables en la naturaleza.

Los tipos de contaminación más importantes son los que afectan a los recursos naturales básicos: el aire, los suelos y el agua. Algunas de las alteraciones medioambientales más graves relacionadas con los fenómenos de contaminación son los escapes radiactivos, el smog, el efecto invernadero, la lluvia ácida, la destrucción de la capa de ozono, la eutrofización de las aguas o las mareas negras. Existen diferentes tipos de contaminación que dependen de determinados factores y que afectan distintamente a cada ambiente. La organización mundial de la salud declara que todos los que mueren por causa de personas a causa de la contaminación ambiental.

Nuestro planeta tiene un espacio restringido no hay adonde ir, cuando una vez lo hemos contaminado y envenenado la contaminación ambiental va a ser la asesina más grande de seres humanos y animales en las siguientes décadas. El progreso tecnológico, por una parte y el acelerado crecimiento demográfico, por la otra, producen la alteración del medio, llegando en algunos casos a atentar contra el equilibrio biológico de la tierra.

No es que exista una incompatibilidad absoluta entre el desarrollo tecnológico, el avance de la civilización y el mantenimiento del equilibrio ecológico, pero es importante que el hombre sepa armonizarlos. Para ello es necesario que proteja los recursos renovables y no renovables y que tome conciencia de que el saneamiento del ambiente es fundamental para la vida sobre el planeta.

## DESCRIPCIÓN

### El Brahman gris

De acuerdo a mi investigación, el brahman gris.

Descripción básica: Su porte es grande, cabeza ancha, perfil recto, cuello corto y grueso con papada desarrollada. Los cuernos son cortos, medianamente gruesos y dirigidos hacia atrás y hacia fuera; las orejas son de tamaño mediano, costillas arqueadas, vientre voluminoso, denotando una gran capacidad.

FINALIDAD: Producción Carne

ORIGEN: Estados Unidos

La raza Brahman, ideal para la producción de carne en países de condiciones tropicales, es utilizada como una opción válida para la producción de leche, especialmente en sistemas de doble propósito al cruzarlo con ciertas razas bovinas.

Brahman tuvo su origen en el ganado vacuno importado en Estados Unidos (TEXAS) desde la India. Los ganaderos texanos importaron ganado que era Cebú, entre ellos: el Guzerat, el Nelore y el Gyr.

“En ese momento lo que existía era el ganado criollo e hicieron los cruces hace más de 100 años, como los cruces entre el Nelore y el Guzerat. Los texanos también hicieron una importación de Brasil y producto de esos cruces sacaron el Brahman” señala Odel Gutiérrez, de Ganadería Luz y Sombra.

La clave para producir becerro es: Alimentación es la clave en la productividad de los bovinos

La exitosa expansión de la genética Brahman no solo ha beneficiado a los criadores de raza pura; sino que, además, a los ganaderos comerciales, quienes han recibido el beneficio directo al implementar programas de cruzamiento con la raza, con lo cual se han logrado nuevos estándares de calidad y rentabilidad.

De acuerdo con mi investigación hecha tiene diversas ventajas como:

- Tolera altas temperaturas, esto lo sitúa como la raza de carne ideal para las regiones húmedas y calurosas del mundo.
- A medida que la temperatura sube por encima de 24°C las razas europeas disminuyen el consumo de alimento tanto como la producción de leche.
- Pueden tomar agua dos veces al día.
- Resistente a enfermedades.
- Tienen capacidad de comer y digerir pastos altos en fibras.

Por que es bueno el cruce genetico : Produzca Leche de Calidad

Producción de Leche: Los estudios científicos han demostrado que una vaca Brahman promedio produce entre un 22% al 44% más de leche que las vacas de razas europeas de carne.

Son más fértiles, las hembras Brahman tienen una larga vida productiva, fácilmente hasta un 50% más larga que las vacas de razas europeas.

## CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

El ganado Brahman presenta una giba bien definida y centrada sobre los hombros, piel suelta y móvil, y una papada grande, ojos achinados, orejas largas, cola larga, todo esto combinado con excelentes características de

carne y expresión muscular. El color varía desde un rojo claro hasta el negro, siendo el gris el color predominante.

## EXPOSICIÓN

Se sabe y de acuerdo a la investigación que realice, se ha dicho que La Tierra se esta calentando progresivamente debido a las emisiones indiscriminadas de ciertos gases a la Atmósfera como es el CO<sub>2</sub>, causante del llamado efecto invernadero, y de ciertos compuestos químicos tambien gaseosos, que en general contribuyen a un aumento progresivo en la temperatura media del planeta, con lo cual, los glaciares se derriten, las nieves perpetuas desaparecen , se dice que tambien los polos cambian de tamaño debido al deshielo y que el nivel del mar aumenta ¿ Qué opinas al respecto?, ¿crees que todo esto es verdad o todos estos hechos pueden atribuirse al envejecimiento natural del planeta?

### Causas del calentamiento global

Gracias a la presencia en la atmósfera de CO<sub>2</sub> y de otros gases responsables del efecto invernadero, parte de la radiación solar que llega hasta la tierra es retenida en la atmósfera. Como resultado de esta retención de calor, la temperatura promedio sobre la superficie de la tierra alcanza unos 60°F, lo que es propicio para el desarrollo de La vida en el planeta. no obstante, como consecuencia de La quema de combustibles fósiles y de otras actividades Humanas asociadas al proceso de industrialización, la concentración de estos gases en la atmósfera ha aumentado de forma considerable en los últimos años. Esto ha ocasionado que la atmósfera retenga más calor de lo debido, y es la causa de lo que hoy Conocemos como el calentamiento o cambio climático global.

Opinamos que esto es un gran problema no solo para nosotros sino para nuestra descendencia que es nuestro futuro, es decir, son el hoy del mañana.

## ARGUMENTACIÓN

Desde mi punto de vista y confirme a este texto de argumentación, todos los días es común ver situaciones en las que los animales son maltratados. Por ejemplo, se usan caballos para tirar de carros; perros y gatos son abandonados por sus dueños que ya no los quieren en sus hogares; se deja a los perros atados en el exterior en condiciones climáticas adversas; los dueños de mascotas no se ocupan de satisfacer las necesidades de estas en cuanto a alimentación, higiene, atención sanitaria, ejercicio y diversión; algunas personas salen de cacería y matan animales por mero entretenimiento... En fin, podrían citarse muchas otras situaciones semejantes a estas.

La idea que trato de defender es que cualquier forma de maltrato hacia los animales debe evitarse, y todas las personas debemos actuar para que situaciones como las citadas anteriormente dejen de ocurrir.

Las razones en las que estoy en desacuerdo con el maltrato animal son las siguientes:

Los animales son seres vivos como nosotros y, por lo tanto, aunque no razonen, tienen sensibilidad y merecen ser cuidados.

Los animales que nos acompañan como mascotas suelen dar sorprendentes muestras de cariño, fidelidad y cuidado hacia sus dueños; no corresponde que estos los descuiden o los abandonen.

Cualquier forma de crueldad envilece a quien la lleva a cabo.

Los animales que se matan en las cacerías tienen sus propios grupos: pareja, crías, bandadas. Al matarlos, se deja sin protección o compañía a otros animales, que también pueden llegar a morir por ese motivo.

Tenemos que ser capaces de sentir empatía hacia los animales; de ese modo, aprenderemos a tratarlos como queremos que los demás nos traten a nosotros. Así finalizó este texto con prototipo de argumentación