



REPORTE DE PRACTICA

Nombre del Alumno: JORGE EDUARDO LOPEZ SANTIS

Nombre del tema: REPORTE DE PRACTICA

Parcial : 2

Nombre de la Materia :BROMATOLOGIA

Nombre del profesor: LORENA GUADALUPE SOLIS MEZA

Nombre de la Licenciatura : MEDICINA VETERINARIA Y ZOOCTENIA

Cuatrimestre: 3

REPORTE DE PRACTICA

ESTA PRACTICA SE REALIZO EL DIA VIERNES 5 DE JUNIO DEL 2025 ,EN LAS INSTLACIONES DEL RANCHO DE LA INSTITUCION EDUCATIVA QUE SE UBICA EN EL TRAMO CARRETERO TRINITARIA-COMITAN EN DONDE ELABORAMOS UN BLOQUE NUTRICIONAL DE SILO A BASE DE HENO SECO MOLIDO

MATERIALES :

HENO : 8KG

MELAZA: 4KG

UREA:110 GR

SAL : 500 GR

LEVADURA : 1.096 KG

BOLSAS PARA BASURA 60 *90

MAIZ:7.7 KG

AGUA : 4LT



1. EMPEZAMOS A PESAR TODOS LOS MATERIALES HASTA OBTENER NUESTRO CALCULO DE TODO LO NECESARIO QUE HIBAMOS A UTILIZAR Y ASI FINALMENTE TENER UN BUEN RESULTADO



2.COMENZAMOS A COLOCAR EL HENO SECO MOLIDO SOBRE NUESTRA AREA PARA PODER REALIZAR EL BLOQUE NUTRICIONAL DESPUES SE LE COLOCO DOS BOLSAS DE LEVADURA , SE LE PUSO DOS KILOS MIAZ , 250 GR DE SAL Y DE UREA SE USO 55 GR



3 . DESPUES SE EMPEZO A MEZCLAR TODOS LOS NATERIALES A MANERA DE QUE QUEDARAN UNIDOS SE COMENZO A MEZCLAR LOS DEMAS FALTANTES DE MATERIALES PARA EMPEZAR A PREPARAR EL HENO PARA SER MEZCLADO CON LA MELAZA



4. SE EMPEZO A MEZCLAR TODOS LOS MATERIALES CON LA MELAZA PERO NOS DIMOS CUENTA DE QUE ERA ABSURDO HACERLO DE ESA MANERA YA QUE NO DEJABA HACER UN BLOQUE PERFECTO Y TODA LA MELAZA SE CONCENTRABA EN PEQUEÑAS PORCIONES POR LO QUE OPTAMOS POR COLOCARLE AGUA Y ASI OBTENER UN MEJOR RESULTADO



5. SE EMPEZO A GUARDAR NUESTRO SILO EN EL MOLDE CON AYUDA DE NUESTROS COMPAÑEROS



6. OBTUVIMOS LOS RESULTADOS ESPERADOS Y EMPEZAMOS A AMARRAR NUESTROS SILO PARA QUE SE FERMENTE DURANTE UNA SEMANA Y DESPUES PUEDA SER EL ALIMENTO PARA LAS VACAS



CONCLUSION

EN ESTA PRACTICA APRENDIMOS A REALIZAR UN BLOQUE NUTRICIONAL DE SILO DE HENO DE UNA MANERA QUE NO AFECTE AL GANADO QUE ES UNA BUENA ALTERNATIVA PARA EL PRODUCTOR PERO TAMBIEN QUE PUEDE SER UN COMPLEMENTO MAS PARA LA ALIMENTACION DEL GANADO

REFERENCIA BIBLIOGRAFICAS

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

