

# UDS

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

“PASION POR EDUCAR”

**MATERIA: “PRODUCCION SUSTENTABLE DE  
LECHE”**

**DOCENTE: MVZ. SERGIO CHONG VELAZQUEZ**

**ALUMONO: ERNESTO MARTINEZ ESPINOSA**

**ACT. 1: ENSAYO “SITUACION ACTUAL DE LA  
GANADERIA EN MEXICO”**

## “SITUACION ACTUAL DE LA GANADERIA EN MEXICO”

En este ensayo se darán a conocer las cifras aproximadas a los cambios de este año en comparación con anteriores que han resentido los ganaderos-productores de leche en específico, desde pequeños productores de granjas familiares hasta las grandes productoras como son las cuencas.

Desgraciadamente todo esto sucede en parte o a grandes escalas a través de la inflación de los impuestos, aumento de los precios en los cereales para la elaboración de alimentos, cambios climáticos que favorecen o en este caso van a contra corriente por la producción de pasto en nuestros potreros y cultivos de siembra para las ensiladoras de grande o media producción.

Todo esto se engloba al aumento de la demanda que carece este producto indispensable para nuestra formación nutrimental en nuestro día a día. Dándonos el trabajo a todos aquellos que conforman la gran labor de hacer llegar el producto neto hasta las manos de los consumidores, para así evitar pérdidas y aumentar la producción en todo momento, solamente así subsistiríamos la demanda de este producto tan necesario.

## “LA PRODUCCION DE LECHE DE GANADO BOVINO”

La producción de leche de bovino en México, en “2020”, fue de 12 mil 554 millones de litros, por lo que para satisfacer la demanda se calcula importar 3 mil 587 millones de litros (28.6% de la población nacional).

La oferta para el año “2021”, se calcula en 16,687 millones de litros. En este caso la preocupación esta tanto en la producción nacional como en las importaciones derivado a si encarecimiento por el tipo de cambio.

El promedio de los últimos 11 años, indica que 6 de cada 10 litros de leche se producen en México, se generan en Jalisco, Coahuila, Durango, Chihuahua y Guanajuato.

El avance de la producción en 2021, muestra que al mes de enero se ha generado 7.8% de la producción estimada, para este año se calcula obtener 2.3 % más que el año anterior. Jalisco, Coahuila y Durango, aportaron 31.2% de la producción nacional.

La producción anual de leche en México es de 12 mil 852 millones de litros, sin embargo el país es deficitario y este año “2023” continuara la importación de producto lateo.

De acuerdo con la federación Mexicana de lechería, en el país operan 257 mil productores lácteos, de ellos 105 mil 541 cuentan con bovinos de “doble propósito”. Las autoridades encargadas de ello admiten que este año continuará la importación de leche en polvo, sin embargo aclaro que el gobierno federal realiza esfuerzos para contener los precios y garantizar el abasto de los productos de la canasta básica.

En el país son 257 mil productores lechero de pequeña y mediana escala. Del total, 121 mil 538 tienen 30 vacas o menos; 28 mil 127 tienen entre 31 y 100; mil 22 cuentan con un hato de 101 a 600 vacas y 421 productores tienen más de 600 cabezas de ganado. El resto, 105 mil 541, cuentan con vacas de doble propósito (cárnicos y lecheros).

Es así que llegamos a la conclusión de que durante estos años la producción de leche ha ido variando paulatinamente, es decir “sube y baja” por razones y cuestiones económicas y climatológicas en su mayor parte.

De acuerdo a los datos de la secretaría de agricultura y desarrollo rural, en el país hay más de 98 técnicos agroecológicos totalmente capacitados que apoyan con uso de bioinsumos para obtener una mayor productividad y calidad en la leche que se recolecta a diario en todas las rancherías para así abastecer la demanda de este producto.