



## 1° de Junio, Día Mundial de la Leche

Desde el año 2001 se celebra el día mundial de la leche, el cual tiene como objetivo promover los beneficios de la leche y sus derivados, incentivando su consumo, ya que desde tiempos inmemoriales la leche es uno de los alimentos que mayor impacto ha tenido en el desarrollo de la humanidad, todo gracias a su aporte nutrimental.

En el 2015, más de 40 países celebraron el día mundial de la leche de diversas maneras, desde eventos deportivos, degustaciones de leche en escuelas, seminarios, conferencias, entre otras muchas actividades.

Como un sencillo homenaje a la celebración del día mundial de la leche, ONNPROLAC realizó un pequeño artículo donde se describe la importancia que tuvo la leche y las vacas en la antigüedad como símbolo de riqueza y/o deidad, y donde también se mencionan los aspectos más importantes sobre la historia de la ganadería en México.

Para descargar el artículo hagan click [aquí](#).

## Uso de robots para el ordeño de vacas



Si nos siguen en [Facebook](#) seguramente vieron algunos videos de diversas partes del mundo donde usan robots para el ordeño y hasta repartir la comida. Aquí ampliaremos un poco la información sobre el uso de robots en las granjas.

Generalmente cuando hablamos de robots, lo primero que nos suele venir a la mente es un robot industrial, como los que usan las fábricas de autos. En varias granjas alrededor del mundo está pasando algo curioso, las vacas se auto ordeñan, o, dicho de otra manera, las vacas deciden cuando quieren ser ordeñadas y para esto acuden a donde se encuentra el robot.

Actualmente en muchas granjas no solo cuenta con robots ordeñadores, sino que también existen otros que mezclan los alimentos y los reparten. En la siguiente foto se aprecia un robot que se encarga de mover el alimento que se encuentra en el piso y acercarlo a las vacas para que puedan comer. Ese robot lo podrán ver en el video que publicamos el pasado 23 de junio en nuestro Facebook.



Los robots les permiten a las vacas establecer su propio horario, y con chips alrededor de su cuello que las identifican, reciben servicio personalizado, como la cantidad de comida que le será suministrada o incluso saber el historial médico. Los robots también monitorean la cantidad y calidad de la leche producida, la frecuencia con la que se ordeña, la cantidad de alimento que ha comido e incluso el número de pasos que ha dado cada vaca.



---

### ***¿Sabías que todas las vacas pastan en la misma dirección?***

Biólogos alemanes y checos han demostrado que tanto las vacas como los ciervos pastan en una dirección Norte-Sur y lo relacionan con el campo magnético terrestre.



El estudio se hizo a través de observaciones in situ y del análisis de fotos tomadas a través de Google Earth.

---