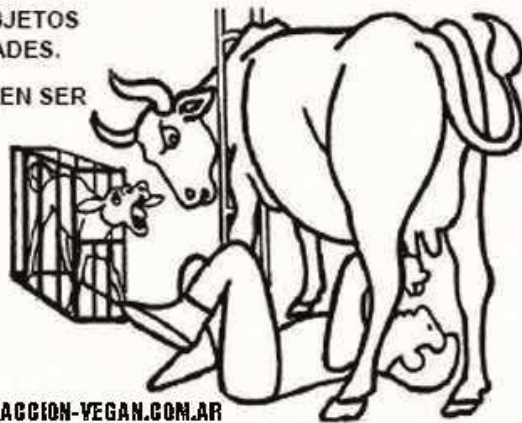


## ¿TODAVIA CREES QUE EL CONSUMO DE LACTEOS ES SANO Y NATURAL?

- El ser humano es el único animal que consume, aún de adulto, leche de otra especie.
- Los bebés son separados de su madre cuando nacen.
- Los terneros son asesinados por su carne.
- El estómago del ternero se abre para obtener el cuajo para el queso
- Una vaca lechera vive unos 5 años, cuando podría vivir 25.
- La vaca es violada cada pocos meses, para que con la preñez, continúe produciendo leche.
- Los extractores de leche producen infecciones mamarias y pus.
- El calcio de la leche vacuna se absorbe peor que el que proviene de vegetales.
- El índice de osteoporosis en los países orientales con bajo consumo de lácteos es muy inferior al occidental.
- Los lácteos están relacionados con varios tipos de cáncer.

LOS ANIMALES NO SON OBJETOS  
DE CONSUMO NI PROPIEDADES.

SIENTEN, SUFREN Y QUIEREN SER  
LIBRES COMO VOS.



[WWW.ACCION-VEGAN.COM.AR](http://WWW.ACCION-VEGAN.COM.AR)

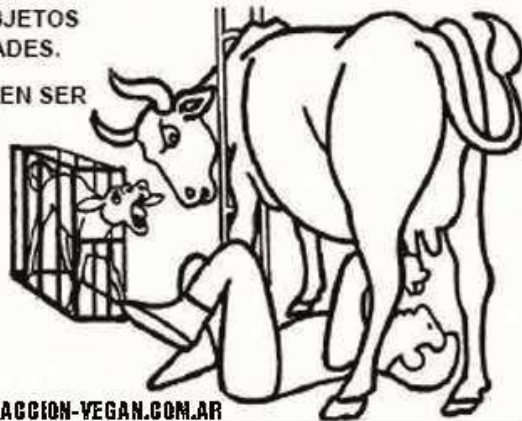
VOLANTE ENTREGADO EN MANO, NO LO TIRES, PASALO

## ¿TODAVIA CREES QUE EL CONSUMO DE LACTEOS ES SANO Y NATURAL?

- El ser humano es el único animal que consume, aún de adulto, leche de otra especie.
- Los bebés son separados de su madre cuando nacen.
- Los terneros son asesinados por su carne.
- El estómago del ternero se abre para obtener el cuajo para el queso
- Una vaca lechera vive unos 5 años, cuando podría vivir 25.
- La vaca es violada cada pocos meses, para que con la preñez, continúe produciendo leche.
- Los extractores de leche producen infecciones mamarias y pus.
- El calcio de la leche vacuna se absorbe peor que el que proviene de vegetales.
- El índice de osteoporosis en los países orientales con bajo consumo de lácteos es muy inferior al occidental.
- Los lácteos están relacionados con varios tipos de cáncer.

LOS ANIMALES NO SON OBJETOS  
DE CONSUMO NI PROPIEDADES.

SIENTEN, SUFREN Y QUIEREN SER  
LIBRES COMO VOS.



[WWW.ACCION-VEGAN.COM.AR](http://WWW.ACCION-VEGAN.COM.AR)

VOLANTE ENTREGADO EN MANO, NO LO TIRES, PASALO