

INFORMACIÓN

# AGROPECUARIA

ES BENEFACTOR DEL SISTEMA INMUNOLÓGICO Y NEUTRALIZA OBESIDAD Y DIABETES

POLLO PAENADO

\$ 28,00

KILO

ÚLTIMAS NOTICIAS



Tels.: 099 17 43 38  
099 66 27 59  
604 2900  
Comunidad Agrícola  
iagro@monetizaca.com.uy

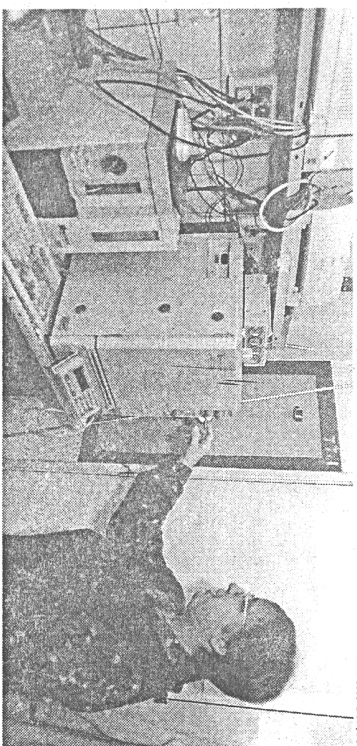
# Consumo de carne y leche uruguayos reduce la posibilidad de cáncer de mama

Los estudios realizados internacionalmente y comprobados en nuestro país, señalan que el consumo de carne y productos lácteos de Uruguay cuentan con cantidades suficientes de ácido linoléico conjugado (Cia) para reducir el riesgo de cáncer de mama, actuando también ante el sistema inmunológico, la obesidad y la diabetes.

Expresó que se realizaron estudios preliminares en forma conjunta con la Facultad de Agronomía, sobre grasa de leche y grasa vacuna para reconocer la presencia del ácido linoléico conjugado. "Desde hace algunos años existe preocupación en el mundo por encontrar fuentes del compuesto del Cia por sus propiedades anticancerígenas".

Sostuvo que Uruguay con su potencial ganadero, debe ser uno de los países donde se deben profundizar estos estudios.

"En nuestro país hemos comprobado que el tipo de alimenta-



MARCELO BORGNIER

Dra. en química María Grompone.

## ¿Quién recoge el guante?

La doctora en Química mostró su preocupación por la falta de recursos para continuar con los estudios.

Afirmó que si no hay una empresa o la Universidad que aporte dinero para seguir el trabajo no se podrá continuar, lamentablemente.

Parece ilógico que ante la comprobación de las propiedades de la leche y carne uruguayas no se logren recursos.

Consideramos que tanto el sector público como el privado debe recoger el guante y apoyar la conti-

nución del ganado modifica el contenido del Cia; cuanto más cantidad de pasto fresco (no cortado) consumen los animales, mayor es la cantidad de Cia que contienen, por lo que, la gran ventaja que tiene Uruguay es que la inmensa mayoría del ganado se alimenta con pasto fresco", subrayó.

La catedrática de Fisiocoquímica de la Facultad de Química, María A. Grompone manifestó que de acuerdo a los estudios realizados internacionalmente y los primeros realizados en el país, indican que el Cia es un protector del cáncer, fundamentalmente el mamario.

Explicó que también beneficia al sistema inmunológico, ayuda a la disminución de la acumulación de grasa en el organismo y diabetes.

Afirmó que una dieta rica en este ácido en cantidades ínfimas, es más saludable para las personas.

Estudios realizados a nivel internacional indican que en América se espera que los países más protegidos por la ingesta del Cia son Uruguay y Argentina. "Estas publicaciones estiman que los países americanos del Pacífico se encontrarían en condiciones inferiores a nosotros".

## ESTUDIO LENTO

Grompone dijo que, de obtenerse recursos para continuar con los estudios, éstos son lentos porque se refieren a seres vivos. "El análisis es rápido, pero no en el animal porque hay que estudiar una cantidad importante de muestras de leche, queso, manteca, para saber cuáles son los verdaderos contenidos, lo que a su vez, depende de la época del año".

Agregó que el estudio debe desarrollarse durante muchos meses por la diferente alimentación de los animales; en definitiva depende de ciclos vitales. Estableció que fueron enviadas muestras a Estados Unidos para su estudio con las consecuencias que ello implica (transporte, costos), pero recaló que nuestro país está en condiciones de realizarlos. "Se debe valorar que tenemos la capacidad de poder lograr los mismos resultados en Uruguay".

Finalizó diciendo que hay laboratorios a nivel internacional que venden concentrados que contienen Cia en forma de cápsulas, "pero además se puede crear artificialmente en otros aceites a través de una reacción química, aunque no es igual al que se encuentra en estado natural", concluyó.