

# Hamburguesas: bocados de seguridad

**EROSKI certifica que sus hamburguesas Basic no contienen ADN de carne equina**

Varios pilares impulsan el trabajo diario de EROSKI. Y dos de ellos, su compromiso con los consumidores y con la seguridad alimentaria, han sido claves en las últimas semanas, a raíz de un estudio que aseguraba la presencia de supuestas trazas de ADN de carne equina en las hamburguesas de vacuno envasadas EROSKI Basic.

Para EROSKI, garantizar la salud y el bienestar de sus clientes es el objetivo de sus rigurosos y continuos controles. Esta estricta manera de actuar forma parte de cada fase del proceso productivo en el que EROSKI está inmerso. Y en esta ocasión, no podría ser menos.

Por eso, tras un preciso y detallado análisis que se pormenoriza a continuación, EROSKI puede seguir garantizando que "las hamburguesas EROSKI Basic son 100% seguras, se pueden consumir con completa tranquilidad y no tienen en su composición carne de equino, por lo que el etiquetado refleja fielmente las características del producto".

## Retirada del producto

El mismo día en el que se difunde la información de la OCU, en EROSKI se activa el protocolo de comprobación de la calidad de producto, un proceso establecido para verificar hacia atrás toda la cadena de producción.

Por precaución, la primera medida que se toma es la retirada cautelar de las hamburguesas EROSKI Basic de todas las tiendas y la revisión de todos los controles de calidad que ha tenido el producto hasta llegar a la venta. Todos ellos correctos. No obstante, el producto es retirado de la venta por prudencia y se abre una investigación junto al proveedor.

## Consumidores, siempre informados

Mientras tanto, la ciudadanía conoce de primera mano cada paso que EROSKI está dando, tanto en los supermercados como hipermercados, así como en la nueva web [eroski.es](http://eroski.es), la página [ideasanaeroski.com](http://ideasanaeroski.com), las redes sociales o el teléfono del Servicio de Atención al Cliente (902540340).

Ese mismo día mediante un comunicado, traslada a la población que las hamburguesas de su marca blanca son aptas para el consumo y, por lo tanto, no representan ningún riesgo para la salud. Asimismo, incide en que según el informe dado a conocer, de las 20 hamburguesas frescas envasadas analizadas, la de EROSKI Basic es una de las cinco marcas que reciben una nota positiva en el apartado de calidad del estudio.

En este primer comunicado se asegura que la carne de caballo no forma parte de ninguna de las materias primas que maneja el proveedor, Carnes Selectas, filial de Campofrío. No obstante, se apunta a que, de confirmarse la presencia de ADN de carne equina en las hamburguesas, se podría deber a un cruce de trazas de carne en el matadero durante el proceso de fabricación.

## Con certificados de sus proveedores

Durante la investigación abierta, se solicita al proveedor, y a todas las empresas que suministran las materias primas, la garantía de que las hamburguesas no contienen carne de caballo.

Así se pone a disposición de las personas interesadas, a través de la página web de EROSKI, el certificado firmado por la dirección de Carnes Selectas que confirma que los productos que suministra son de vacuno, ya que es la única materia prima que tiene en sus instalaciones. También EROSKI presenta de forma pública los certificados de los análisis que las autoridades sanitarias realizan a los mataderos de los proveedores de los que se suministra, mientras

que también la filial de Campofrío entrega a EROSKI todos los análisis que hace en sus plantas de producción.

## Análisis independiente

Mientras tanto, se inicia una investigación más a fondo sobre la trazabilidad (rastrear los distintos pasos que recorre un producto determinado en su fabricación) en colaboración con el fabricante. Para ello, se manda analizar las hamburguesas y también la carne picada a un laboratorio independiente. Xenotechs, asociado a la Universidad de Santiago de Compostela y al Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), recoge diversos lotes aleatorios el mismo día en que se hace público el estudio.

Tres días después, los análisis certifican que no hay presencia de ADN de caballo en la composición de las hamburguesas EROSKI Basic. Esto significa, además, que el etiquetado refleja fielmente las características del producto y que no ha habido fraude ni falta de información al consumidor. //



## Un paso más

El último estudio del laboratorio independiente confirma el certificado de garantía aportado por el fabricante de las hamburguesas EROSKI Basic, que asegura que los productos que suministra son de vacuno. Por su parte, Carnes Selectas ha introducido cambios en la gestión de la información sobre sus procesos de producción que permitan una comprobación más rápida ante situaciones de estas características.

## QUÉ SON LAS TRAZAS

Cualquier ingrediente que se utiliza en la fabricación de un producto debe aparecer en el etiquetado, como lo estipula la legislación vigente. Es obligatorio que se nombren en orden decreciente, según el orden de incorporación. Sin embargo, no ocurre así con las trazas, cantidades de una sustancia en un alimento tan insignificantes que no se pueden cuantificar (y que por tanto, no pueden ser consideradas ingredientes) y que el fabricante no añade intencionalmente. Y es que las trazas se registran por contaminación cruzada (maquinaria, herramientas, instalaciones...) o ambiental a través del aire. De ahí que no sea necesario por ley introducir esta especificación en el envase, excepto en si son trazas de sustancias alérgicas. Los 14 alérgenos que deben citarse de forma obligatoria en las etiquetas cada vez que se usen en la fabricación de un producto se clasifican en trazas de origen vegetal y de origen animal. Los primeros incluyen cereales con gluten, como trigo, centeno, cebada, avena, espelta (variedad de trigo de grano más tostado), kamut (una variedad de trigo que, para algunos, es la más antigua y de la cual procede el resto) o sus variedades híbridas y sus productos derivados. Entre los de origen animal destacan los moluscos, crustáceos, el huevo, la gelatina de pescado o la lactosa.

## RESULTADOS DE LOS ANÁLISIS de detección de ADN de caballo en muestras de carnes picadas marca EROSKI

Muestra	Artículo	EAN	Lote	Caducidad	Resultado detección ADN equino
1	Hamburguesa vacuno 6 unidades Eroski Basic	8480010071092	000027.1	08/02/2013	Negativo
2	Hamburguesa vacuno 6 unidades Eroski Basic	8480010071092	000027.1	08/02/2013	Negativo
3	Hamburguesa vacuno 6 unidades Eroski Basic	8480010071092	000027.1	08/02/2013	Negativo
4	Hamburguesa vacuno 6 unidades Eroski Basic	8480010071092	000027.1	08/02/2013	Negativo
5	Hamburguesa vacuno 6 unidades Eroski Basic	8480010071092	000027.1	08/02/2013	Negativo
6	Preparado de carne picada burger meat vacuno Eroski 400 g.	8480010038071	00000023.1	02/02/2013	Negativo
7	Preparado de carne picada burger meat vacuno Eroski 400 g.	8480010038071	00000025.2	04/02/2013	Negativo
8	Preparado de carne picada burger meat vacuno Eroski 400 g.	8480010038071	00000025.2	04/02/2013	Negativo
9	Preparado de carne picada burger meat vacuno Eroski 400 g.	8480010038071	00000027.1	06/02/2013	Negativo
10	Preparado de carne picada burger meat vacuno Eroski 400 g.	8480010038071	00000027.1	06/02/2013	Negativo

1 de Febrero de 2013. Xenotechs Laboratorios S.L., una spin-off del CSIC y la Universidad de Santiago de Compostela.

