

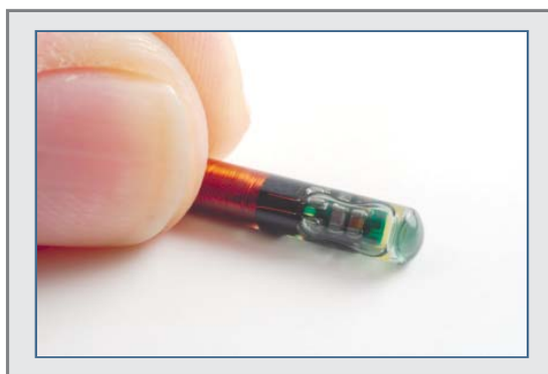
Para la identificación de un lote o un producto individual existen múltiples sistemas. No existe un sistema de identificación único y, por ello, cada empresa adoptará el sistema que le convenga según sus propias circunstancias.

Los sistemas de identificación pueden ir desde una etiqueta escrita a mano hasta un chip de radiofrecuencia, pasando por los códigos de barra. Algunos de los sistemas de identificación más utilizados son:

Crotales: Son piezas de plástico que se colocan en las orejas de los animales y que poseen un código de identificación compuesto por letras y números.



Bolo ruminal: Es un dispositivo electrónico con la información sobre la identificación individual que se introduce en el rumen (tripa) de los animales (ovejas y cabras). La lectura de la información se realiza mediante un lector electrónico.



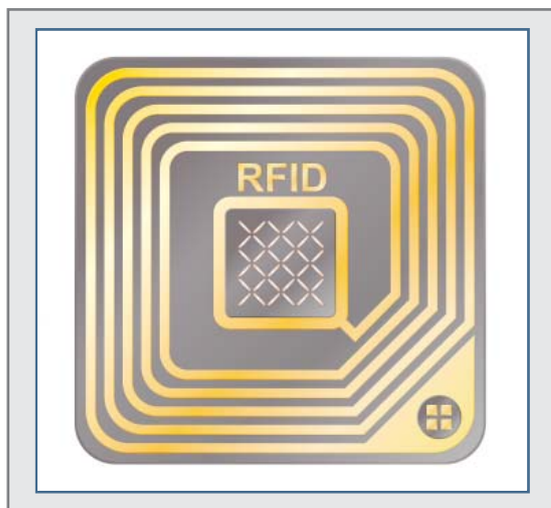
Etiqueta: Un papel, cartón u otro material semejante que sujeta o se adhiere a un producto alimentario para indicar qué es, su origen u otra información



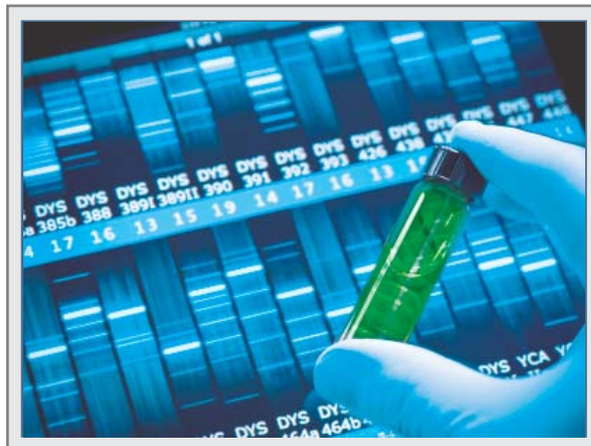
Código de barras (EAN): El código de barras es un código basado en la representación mediante un conjunto de líneas paralelas verticales de distinto grosor y espaciado que en su conjunto contienen una determinada información



Chip de radiofrecuencia o RFID: es un sistema de almacenamiento y recuperación de datos remotos que utiliza dispositivos RFID



Identificación de ADN: En este caso se utilizan metodologías de análisis molecular basadas en el ADN para identificar especies, por ejemplo, a la hora de diferenciar especies de pescados.



Impresión en el producto: A veces, la información sobre el producto puede estar directamente impresa sobre el producto alimentario.

