



El Laboratorio de Biología Molecular y Biotecnología de CECOPESCA, ha desarrollado múltiples técnicas genéticas que permiten garantizar el cumplimiento de las normas de etiquetado y pueden ser aplicadas a todo tipo de productos. Estos servicios analíticos son cada vez más demandados tanto por las empresas vinculadas al sector alimentario como por las autoridades de control, debido al incremento de la presencia de productos transformados en los mercados y a las diferencias en el valor comercial de las especies a partir de las que se elaboran dichos productos.

Estas analíticas son de gran utilidad en la determinación de la "**Identidad**" de productos pesqueros procesados, como por ejemplo surimi, rodajas, filetes, lomos, etc. Estos elaborados carecen de los caracteres morfológicos característicos de cada especie, imposibilitando su asignación específica.

Con el objetivo de promocionar la implantación de las técnicas moleculares en la industria transformadora, desde ANFACO-CECOPESCA se ha creído conveniente reducir el coste de las analíticas al precio mas bajo posible. El motivo de tal reducción es incentivar a las empresas a utilizar estas útiles herramientas, para dar valor añadido, calidad, etc., a sus productos elaborados. Esta medida pretende favorecer y extender el uso de estas analíticas, permitiendo a las empresas realizar estudios de mercado, controlar las materias primas y productos adquiridos a proveedores, analizar cada lote de un producto final antes de su puesta en el mercado, etc.

Las técnicas genéticas permiten asignar cualquier material biológico con su especie originaria de forma inequívoca, de ahí su gran utilidad.

CECOPESCA posee una larga lista de especies identificables, así como la posibilidad de diferenciar poblaciones dentro de una misma especie.

Cualquier especie que necesite analizar puede consultárnoslo y con toda seguridad, podremos llegar a identificarla; de esta manera, estará asegurándose si ha sido o no objeto de un fraude comercial deliberado o no intencionado.



La implementación de la técnica analítica FINS (Forensically Identification by Nucleotide Sequencing) y la utilización de dicha base de datos propia de secuencias especie-específicas conforman una potente herramienta genética que permite el análisis en toda clase de productos pesqueros presentes en el mercado, de consumo humano o animal, frescos o que hayan sufrido algún tipo de transformación.

Consulta nuestra lista de especies identificables



Solicítenos presupuesto en el 986 469 303 o asesorlab@anfaco.es

Recogida gratuita de muestras dentro de Galicia