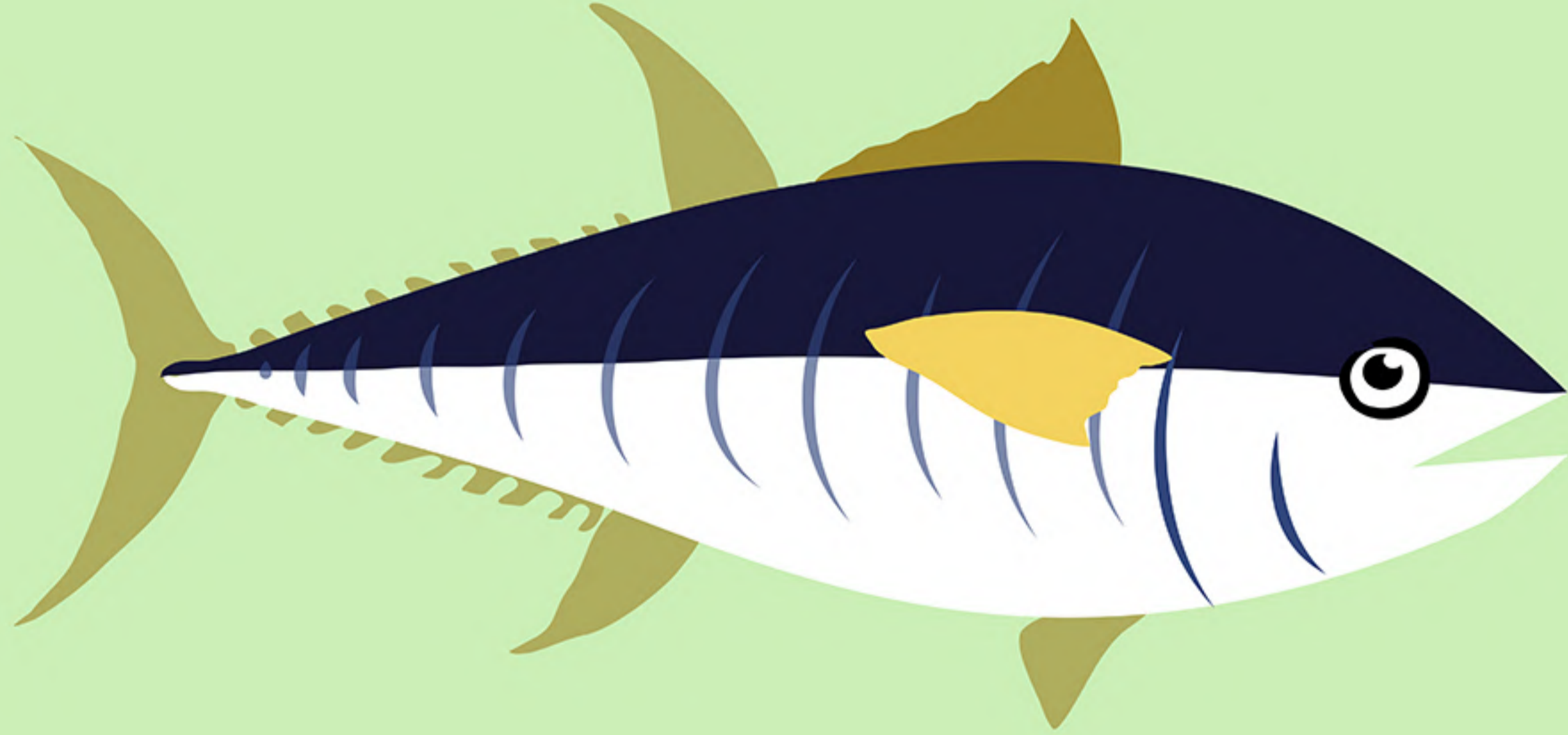


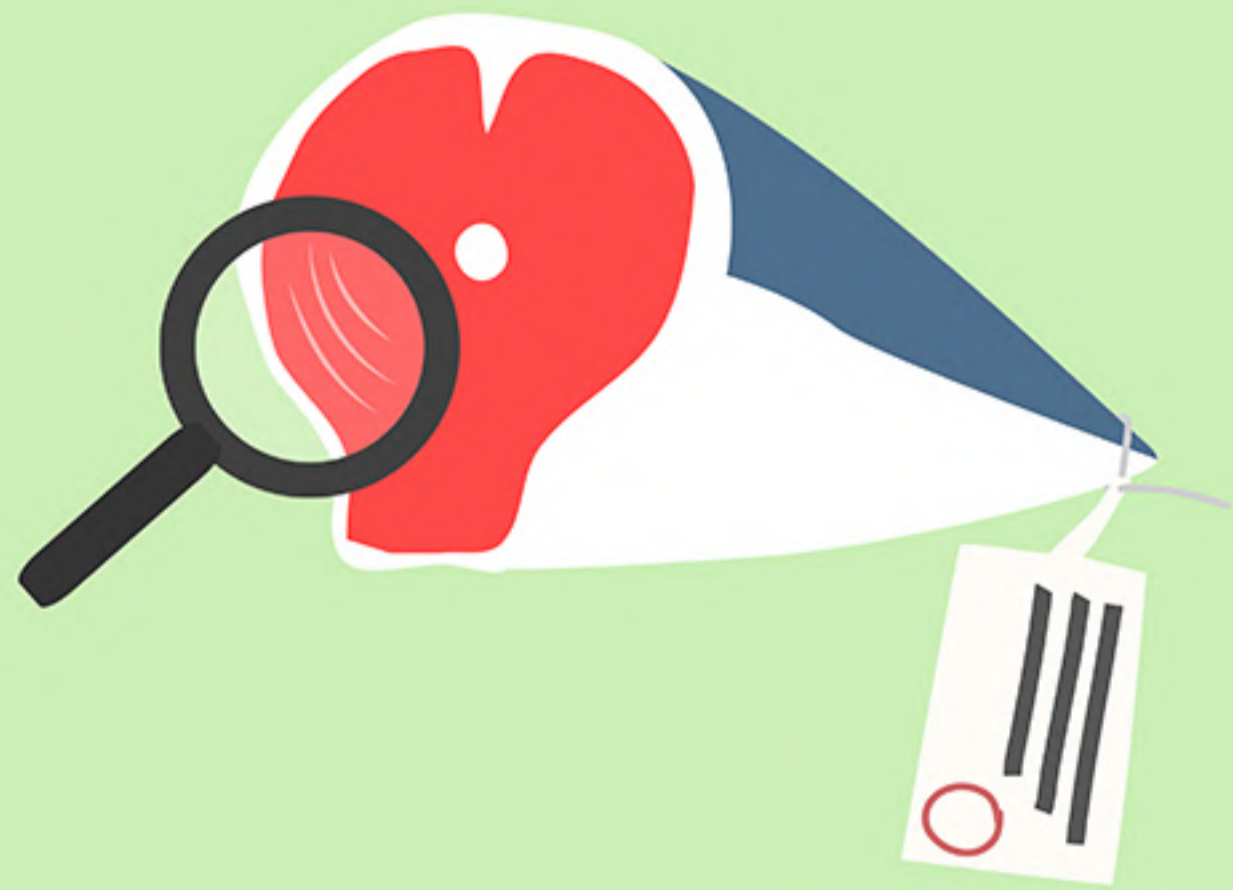
DIETA Y ALIMENTACIÓN

Una nueva denominación de origen para el atún

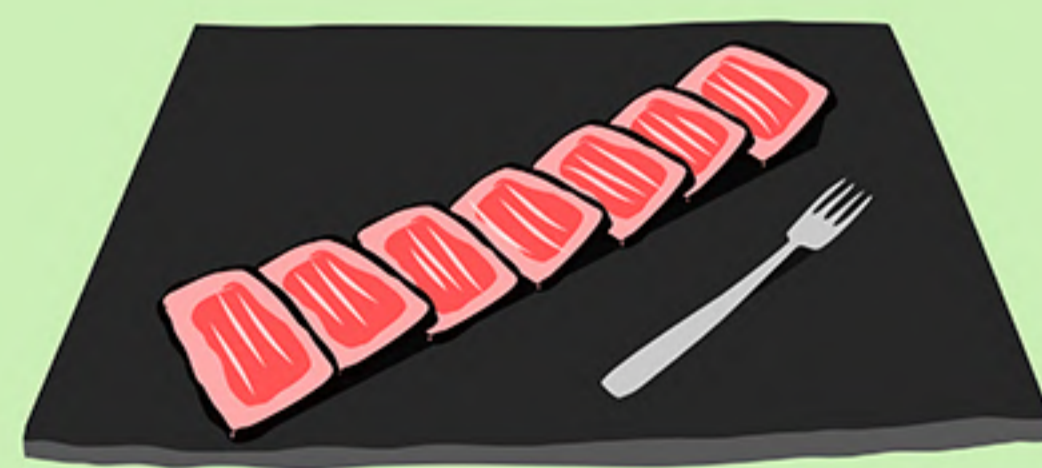
Departamento de Toxicología de la Facultad de Veterinaria. Universidad de Murcia.



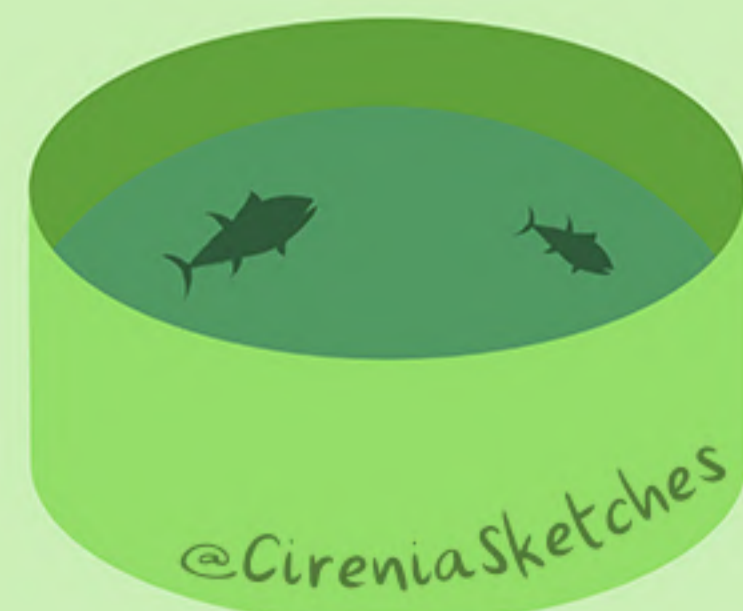
El objetivo es disminuir los casos de fraude en el comercio del atún rojo para llevar un control más exhaustivo de las poblaciones y el mercado en general. Así, ayudamos tanto en la conservación del atún rojo del Atlántico, como en su origen fiable y etiquetado verídico.



Se utilizan diferencias de composición y crecimiento en distintos tejidos de atún, investigando la forma de marcar a los atunes de piscifactorías para poder en un futuro y, una vez comercializados, reconocerlos.



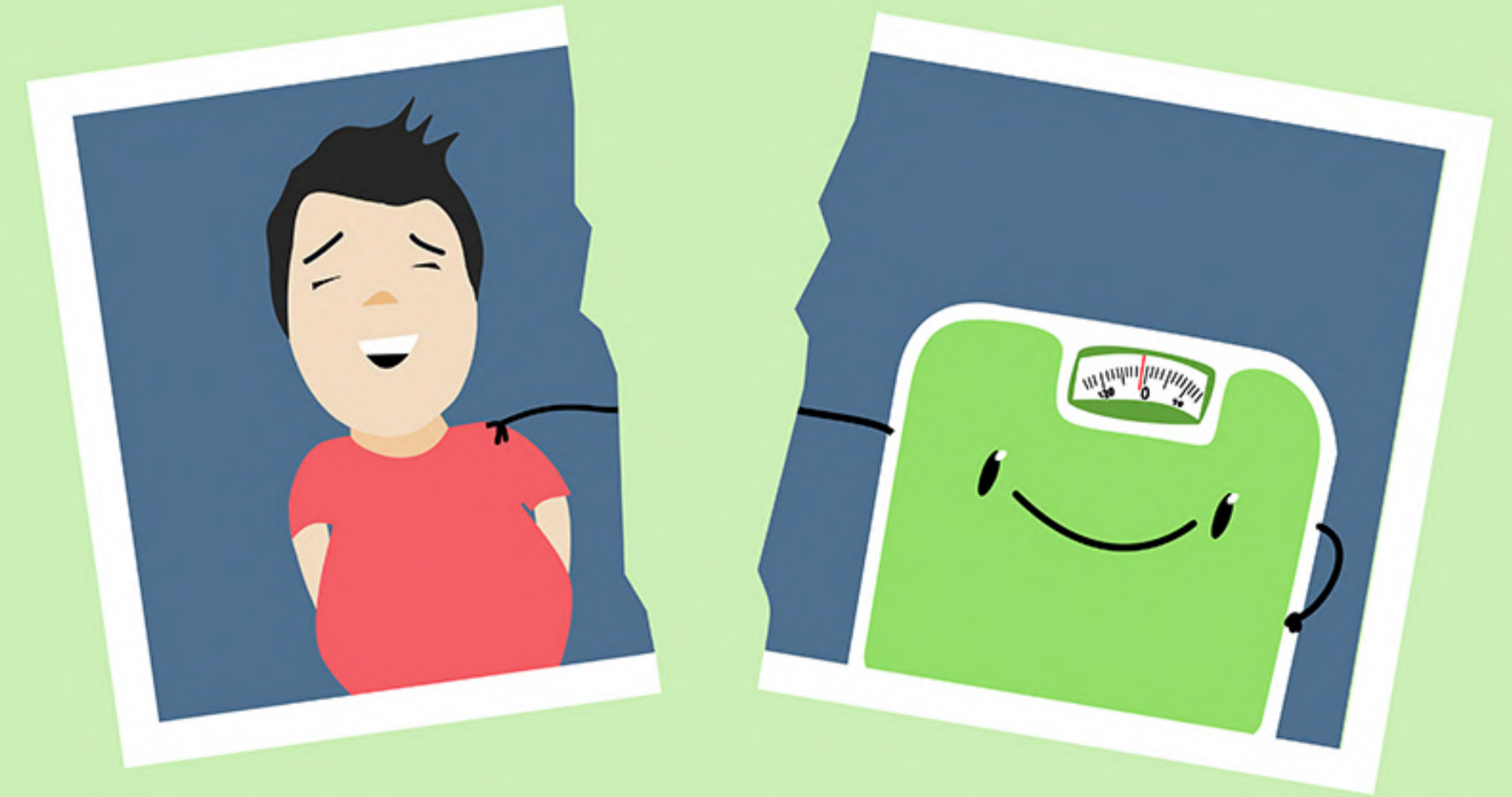
En 2016, el Instituto Español de Oceanografía de Murcia fue el primer lugar en cerrar el ciclo del atún rojo en cautividad a escala mundial.



Esta investigación tiene una relevancia sobre todo comercial, aunque también de conservación e identificación de poblaciones a nivel internacional.

¿Fue mi dieta la que me abandonó o la abandoné yo a ella?

Food & Health Lab, Instituto de Ciencia de los Materiales. Universitat de València.



Muchos pacientes procedentes de otros gabinetes llegan a nuestras consultas clínico-universitarias y nos informan de problemas en el seguimiento dietoterapéutico para el tratamiento de la obesidad. La búsqueda de esos fracasos es importante para poder revertirlos y mantener un estilo de vida saludable para el futuro.

Entre las causas de abandono del régimen de adelgazamiento destacaron las siguientes:



- imposición del tratamiento
- periodos vacacionales
- expectativas irreales
- estrés
- cambios de humor
- aburrimiento
- estilo de vida incompatible
- económicas
- incomprensión
- resultados lentos



Caracterizando las causas del abandono de dietas de adelgazamiento, podemos ayudar a la realización de una intervención más certera y práctica en consonancia con el estilo de vida y, con altas proyecciones en una mejora de la calidad de vida de los pacientes.