



Pescadores recreativos colaboran con científicos en el mercado electrónico de atunes en el litoral de L'Ametlla de Mar.

L'Ametlla de Mar, los próximos días 4 y 5 de noviembre, científicos del instituto francés de investigación marina IFREMER llevarán a cabo una campaña de marcado electrónico y la toma de muestras biológicas con la colaboración de pescadores recreativos de diferentes lugares de España en las jornadas llamadas “Scientific Angler Tagging Tour”. Esta colaboración facilita la labor de los investigadores y enriquece el sector de la pesca recreativa, convirtiendo su práctica en ciencia ciudadana.

Los pescadores recreativos serán los encargados de pescar los atunes especificados por los científicos que una vez a bordo realizarán el muestreo requerido previo a la implantación de la marca electrónica y posterior liberación de los peces. Los datos obtenidos en estas jornadas permitirán mejorar el conocimiento sobre el comportamiento migratorio y la distribución de esta especie.

Ésta será la tercera misión que Scientific Angler Tagging Tour organiza por IFREMER este año. En las misiones celebradas en Barcelona y Santa Pola ya se implantaron marcas electrónicas POP UP en 14 atunes.

El “Scientific Angler Tagging Tour” organiza durante la semana que precede al marcaje, acciones de sensibilización y formación. El lunes 30 de octubre a las 11:00h se presentará el Scientific Angler Tagging Tour en el Ayuntamiento de L'Ametlla de Mar; y el viernes 3 de noviembre a las 20:00h la Excelentísima Señora Eva del Amo, Alcaldesa de L'Ametlla de Mar inaugurará las jornadas de marcaje.

Para más información:

[Vídeos sobre el Scientific Angler Tagging Tour](#)

[Instagram](#)

Contacta con nosotros info@scientificangler.es / 629027880