

Màquia Serveis Ambientals, es una empresa pionera en el diseño, testado y fabricación de dispositivos flexibles especialmente adaptados para el marcaje de fauna salvaje dentro de los diferentes trabajos de investigación, estudio y conservación de fauna silvestre.

Nuestra línea de productos incluye material y accesorios para el adecuado manejo, así como los sistemas de captura más adecuados para cada especie.



MARCAS FLEXIBLES PARA EL MARCAJE INDIVIDUAL DE FAUNA SILVESTRE



En los estudios y conservación de la biología de las diferentes especies de cetáceos y peces marinos, los científicos a menudo han de identificar individualmente a los ejemplares radio marcados o equipados mediante GPS. A menudo tan sólo se dispone de marcas o cicatrices para el reconocimiento individual de los ejemplares, lo cual dificulta enormemente las labores de monitoreo.

En el caso de los peces los sistemas tradicionales de marcaje no permiten una identificación a distancia, con lo que es necesaria la recaptura para asegurar una identificación.

Nuestras marcas dorsales se fabrican mediante láminas plásticas flexibles y están dotadas de gran durabilidad en las duras condiciones marinas. Una variada gama de tamaños permite su empleo en cualquier especie, desde las diferentes especies de ballenas y roncuals, hasta orcas y otros definidos. La posibilidad de disponer de cualquier color y forma y tamaño permite su empleo también en peces y tiburones de diferentes especies y su facilidad de lectura posibilita la colaboración de buceadores, embarcaciones de recreo y otros colaboradores en el monitoreo de los ejemplares. Nuestros clientes pueden adaptar el diseño de sus marcas al sistema de fijación elegido (arpones, ventosas, etc.).



Marcas indicadas en el marcaje de peces, tanto marinos como de aguas continentales, permitiendo identificar a distancia a los ejemplares sin necesidad de recaptura ni manejo posterior. Su facilidad de lectura permite la inestimable colaboración de submarinistas de recreo y aficionados a la fotografía subacuática.

Una variada gama de tamaños permite su empleo en cualquier especie, desde las diferentes especies de ballenas y roncuals, hasta orcas y otros definidos. La posibilidad de disponer de cualquier color y forma y tamaño permite la identificación a distancia, tanto desde las embarcaciones como de la costa. Su facilidad de lectura permite contar con la colaboración de embarcaciones de pesca y recreo en el monitoreo de los ejemplares.

