

Sistemas para piscicultura

En éstos más de 20 años de TROVAN en el mercado mundial, es un hecho que se ha convertido en el principal proveedor de microchips para identificación de peces en el mundo.

Las principales ventajas por las cuáles nos hemos convertidos en líderes son las siguientes:

- Mayor distancia de lectura: Los microchips modelo ID-100 Serie pueden ser leídos a una distancia de 24 cm. en un campo de aproximadamente 40 cm. de diámetro.
- Lectores específicos para uso marino: TROVAN dispone de lectores portátiles diseñados para trabajar en ambientes marinos, donde el ambiente húmedo y la salinidad destruyen las electrónicas de los lectores comunes.
- Identificación segura: Gracias al sistema de programación de los chips "laser-cut", es literalmente imposible encontrarse dos microchips transponders TROVAN con el mismo código. Esta seguridad en la identificación es imprescindible para controlar la consaguinidad en la fertilización de huevos en animales como por ejemplo la dorada, que puede cambiar de sexo a partir de los dos años.
- Sistemas creados para las piscifactorías:
 Estaciones fijas como el FISH Reader que trabajan en conjunto con balanzas electrónicas y capturadores de datos.













Disponemos de una gran variedad de lectores y antenas sumergibles que aprovechan el gran alcance de lectura de los microchips ID-100 Series.

Nuestro programa permanente de investigación incluye el desarrollo de un lector que será capaz de identificar, medir y pesar a un pez sin tan siquiera sacarlo del agua.

> Si en su piscifactoría trabaja para crear un sistema de producción a largo plazo, con controles, balanzas, y todo ello automatizado, le recomendamos usar el modelo ID-100 Series.





Productos relacionados





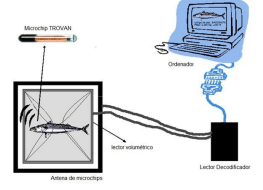
RAL-200 Inyector múltiple







LAB Reader Lector con balanza electrónica



Lector FISH Reader