



OXICOM
AQUACULTURE

EI CRAM

CASE STUDY



OXICOM fue contratado para el suministro de los sistemas de soporte vital para los acuarios del Centro de Recuperación del CRAM. El suministro consistió en la instalación y puesta en marcha de dichos sistemas.

AQUACULTURE

Resumen

La Fundación CRAM se ha convertido en un referente en la recuperación y clínica de la fauna marina gracias a sus acciones a nivel nacional e internacional a través de la cooperación con otras entidades.

Para consolidar este crecimiento, en el 2010 se trasladó al nuevo Centro de Recuperación en el Prat de Llobregat. Se trata de las primeras instalaciones a nivel europeo diseñadas especialmente para el tratamiento de cetáceos, tortugas y aves marinas. El nuevo Centro de Recuperación permite disponer de capacidad de reacción frente a grandes impactos como epidemias o vertidos que pueda sufrir el medio marino, a la vez de ser una gran apuesta por la sensibilización social.

OXICOM obtuvo el contrato para el suministro y puesta en marcha de los sistemas de soporte vital de los acuarios del Centro de Recuperación del Prat de Llobregat. Estos sistemas incluían el diseño de los Separadores de proteínas junto con los generadores de ozono asociados.

La instalación cuenta con dos Protein Skimmer de 1 metro de diámetro y de cuatro generadores de ozono, dos de 30 gr/h refrigerados por aire y dos de 45 gr/h refrigerados por agua.

PROPIEDAD:

CRAM

CONTRATISTA:

OUTLOGIC

APLICACION:

Soporte Vital

EQUIPOS:

Protein Skimmer

Generadores de Ozono

LIMITE DE SUMINISTRO:

2 Protein Skimmer

4 Generadores de ozono



OXICOM WATER SYSTEMS, S.L.

Av. Quitapesares, 50-A 28670 Villaviciosa de Odón - Madrid

Tlf.: 34 - 91 304 83 02

www.oxicom.es