

JACUMAR
JUNTA NACIONAL ASESORA DE CULTIVOS MARINOS

PLANES NACIONALES DE CULTIVOS MARINOS

INFORME DE DIFUSIÓN AÑO 2008

Título del Plan:

IMPACTO AMBIENTAL DE JAULAS DE CULTIVO

PROYECTO Nº1: Identificación de parámetros físico-químicos y biológicos que actúen como mejores indicadores del impacto ambiental generado por los cultivos marinos en jaulas flotantes”. (2003-2005).

-Subproyecto 1.1. IMIDA, Comunidad Autónoma de Murcia.

-Subproyecto 1.2. Universidad de Santiago de Compostela. Comunidad Autónoma de Galicia.

ACCIONES DE DIFUSIÓN DERIVADAS DEL PROYECTO:

-Subproyecto 1.1. IMIDA, Comunidad Autónoma de Murcia.

Comunicaciones a Congresos

Aguado-Giménez, F., Montoya, S., Borredat, M., Marín, L., Marín, A. & García García, B. 2004. Monitoring the environmental impact of offshore cage culture: impact indicators and sampling methods. Preliminary results. Aquaculture Europe 2004. Barcelona del 20 al 23 de octubre de 2004.

Aguado-Giménez, F., Marín, A. & García, B. 2004. Experiences on environmental issues of marine fish farming in Murcia (SE Spain). MedVeg Workshop. Aquaculture Europe 2004. Barcelona del 20 al 23 de octubre de 2004.

Aguado-Giménez, F.; Montoya, S.; Borredat, M.; Marín, L.; Marín, A. y García-García, B. 2005. Selección de parámetros del bentos marino indicadores del impacto ambiental derivado de la piscicultura en jaulas flotantes. X Congreso Nacional de Acuicultura. Gandía del 17-21 de Octubre de 2005.

Aguado-Giménez, F., Borredat, M., Montoya, S., García, B., Marín, L., Lloret, J. & Marín, A. 2005. Application of whole-sediment toxicity as a tool to assess the environmental impact of fish farming. ASLO 2005 SUMMER MEETING: A Pilgrimage Through Global Aquatic Sciences. Santiago de Compostela, Junio de 2005.

Publicaciones.

Aguado-Giménez, F., García García, B. 2004. Assessment of some chemical parameters in marine sediments exposed to offshore cage fish farming influence. A pilot study. Aquaculture, 242: 283-296.

Aguado-Giménez, F., Marín, A., Montoya, S., Marín-Guirao, L., Piedecausa, A., García-García, B. 2007. Comparison between some procedures for monitoring offshore cage culture in western Mediterranean Sea: sampling methods and impact indicators in soft substrata. Aquaculture 271: 357-370.

Marín, A., Montoya, S., Vita, R., Marín-Guirao, L., Lloret, J., Aguado-Giménez, F. 2007. Utility of sea urchin embryo-larval bioassays for assessing the environmental impact of marine fishcage farming. Aquaculture 271: 286-297.

-Subproyecto 1.2. Universidad de Santiago de Compostela. Comunidad Autónoma de Galicia.

Comunicaciones a Congresos

Garmendia, J.M.; Parada J.M.; Murillo, J.; Mora, J. 2005. Profundización mínima necesaria para la evaluación de impactos de cultivos marinos sobre la fauna bentónica. X Congreso Nacional de Acuicultura. Gandía del 17-21 de Octubre de 2005.

Parada, J.M.; Garmendia, J.M.; Murillo, J.; Mora, J. 2005. Parámetros fisicoquímicos del sedimento más significativos en la detección de los efectos de los cultivos marinos flotantes. X Congreso Nacional de Acuicultura. Gandía del 17-21 de Octubre de 2005.

Publicaciones.

Garmendia, J.M.; Parada, J.M.; Murillo, J. & Mora, J. 2005. Profundización mínima necesaria para la evaluación de impactos de cultivos marinos sobre la fauna bentónica. Bol. Inst. Esp. Oceanogr. 21 (1-4): 19-28.