



CCAMLR

COMM CIRC 11/131
SC CIRC 11/63

Jueves, 22 Diciembre 2011

Notificación de estudios científicos en 2011/12 - Reino Unido

A TODOS LOS MIEMBROS DE LA COMISIÓN Y DEL COMITÉ CIENTÍFICO

De conformidad con el párrafo 2 de la Medida de Conservación 24-01, se comunica a los Miembros que Reino Unido ha presentado una notificación de una prospección científica en la Subárea 48.3 (ver el documento adjunto). La pesca de investigación se llevará a cabo entre el 15 de enero y el 18 de febrero de 2012, y se prevé extraer no más de 10 toneladas de cualquier especie en la Subárea 48.3.

Andrew Wright
Secretario Ejecutivo

Teléfono fijo: +61 3 6210 1111
Facsimile: +61 3 6224 8744
Correo electrónico: ccamlr@ccamlr.org
Web: ccamlr.org

PO Box 213, North Hobart, Tasmania 7002 Australia
181 Macquarie Street, Hobart, Tasmania 7000 Australia



CCAMLR

POBOX 213, NORTH HOBART, TASMANIA 7002 AUSTRALIA
181 MACQUARIE STREET, HOBART, TASMANIA 7000 AUSTRALIA
Website: www.ccamlr.org

61) 3 6210 1111
Fax: (61) 3 6224 8744
Email: ccamlr@ccamlr.org

**A TODOS LOS MIEMBROS DE LA COMISIÓN
Y DEL COMITÉ CIENTÍFICO**

**COMM CIRC 11/131
SC CIRC 11/63**

Hobart, 22 de diciembre de 2011

Notificación de estudios científicos en 2011/12 – Reino Unido

De conformidad con el párrafo 2 de la Medida de Conservación 24-01, se comunica a los Miembros que Reino Unido ha presentado una notificación de una prospección científica en la Subárea 48.3 (ver el documento adjunto). La pesca de investigación se llevará a cabo entre el 15 de enero y el 18 de febrero de 2012, y se prevé extraer no más de 10 toneladas de cualquier especie en la Subárea 48.3.

Andrew Wright
Secretario Ejecutivo

Adj.

**NOTIFICATION OF RESEARCH VESSEL ACTIVITY IN ACCORDANCE
WITH PARAGRAPH 2 OF CONSERVATION MEASURE 24-01**

Name and registration number of vessel: FV *Sil* (Registration No. 730450)

Division and subarea in which research is to be carried out: 48.3

Estimated dates of entering and leaving CAMLR Convention Area: the vessel plans to enter subarea 48.3 for research fishing between 15 January and 18 February 2012.

Purpose of research:

- to determine toothfish pre-recruitment population structure to contribute to the estimates of sustainable yield and assessments of the status of the toothfish stock;
- to collect biological data on the other major demersal fish species in the area such as *Champsocephalus gunnari*, *Chaenocephalus aceratus* and *Notothenia rossii*;

Fishing equipment likely to be used: bottom trawl FP-120

The survey will not aim to take more than 10 tonnes of any species of fish.