

Angaben der Mitgliedstaaten über staatliche Beihilfen gemäß der Verordnung (EG) Nr. 736/2008 der Kommission über die Anwendung der Artikel 87 und 88 des EG-Vertrags auf staatliche Beihilfen an kleine und mittlere in der Erzeugung, Verarbeitung und Vermarktung von Fischereierzeugnissen tätige Unternehmen

(Text von Bedeutung für den EWR)

(2012/C 8/12)

Beihilfe Nr.: SA.33387 (11/XF)

Mitgliedstaat: Spanien

Region/Behörde, die die Beihilfe gewährt: Comunitat Valenciana.

Bezeichnung der Beihilferegulierung/bei Ad-hoc Beihilfen Name des begünstigten Unternehmens: Ayudas a explotaciones de piscicultura.

Rechtsgrundlage: Resolución de 4 de mayo de 2011, de la Consellera de Agricultura, Pesca y Alimentación, por la que se adjudican a AGROALIMED determinadas tareas en explotaciones de piscicultura.

Voraussichtliche jährliche Kosten der Regelung bzw. Gesamtbetrag der gewährten Ad-hoc Beihilfe: 20 000 EUR

Beihilfemaximalintensität: 100 %

Datum des Inkrafttretens: ab Veröffentlichung

Laufzeit der Regelung bzw. Auszahlung der Einzelbeihilfe (höchstens bis 30. Juni 2014); Angaben: letztes Trimester des Haushaltsjahrs.

Zweck der Beihilfe: Sanitärmaßnahmen bei in Fischzuchtbetrieben in der Comunitat Valenciana in Aquakultur aufgezogenen Arten.

Angabe, welcher der Artikel 8 bis 24 angewandt wird: Artikel 14. Beihilfen für Veterinärmaßnahmen.

Betroffene Wirtschaftssektoren: Fischzuchtbetriebe

Name und Anschrift der Bewilligungsbehörde:

Conselleria de Agricultura, Pesca y Alimentación
C/ Amadeo de Saboya, 2
46410 Valencia
ESPAÑA

Internetadresse:

http://www.agricultura.gva.es/web/c/document_library/get_file?uuid=d9ffb5e3-e479-44fb-894e-8b6b3a2b234d&groupId=16

Begründung: Aufgrund der Besonderheiten von Fischzuchtbetrieben ist die Umsetzung einer Reihe vorbeugender Veterinär- und Hygienemaßnahmen ratsam. Die subventionierten Maßnahmen stehen im Einklang mit Artikel 14, „Beihilfen für Veterinärmaßnahmen“, der Verordnung (EG) Nr. 736/2008 und zielen auf die Umsetzung des Jahresplans für Tiergesundheit 2011 ab.