

Azores Data Collection Framework

DÁLIA REIS



Reis, D. 2020. Azores Data Collection Framework. Ocean Governance in Archipelagic Regions. International Conference 2019, 7-10 October 2019, Horta, Azores, Portugal. *Arquipelago. Life and Marine Sciences*. Supplement 11.

Dália Reis¹ (e-mail: Dalia.CC.Reis@azores.gov.pt). ¹Regional Directorate for Fisheries–Government of the Azores, Rua Cônsul Dabney, Colónia Alemã, 9900-014 Horta, Portugal.

European Union (EU) fisheries management relies on data collected, managed and supplied by EU countries under the Data Collection Framework (DCF).

Reliable and complete data are essential to the correct functioning of the Common Fisheries Policy (CFP). For this reason, the EU framework for the collection and management of fisheries data was established in 2000, renewed in 2008 and recast in 2017 resulting in the existing DCF. The DCF establishes a harmonised set of EU rules governing the collection, management and use of biological, environmental, technical, and socio-economic data on the fisheries, aquaculture and processing sectors. It aims to ensure that the scientific data necessary for fisheries management are collected, managed and made available to end-users, including bodies designated by the Commission.

Regulation (EU) 2017/1004 (current DCF Regulation) forms the legal basis for the DCF. Commission Implementing Decision (EU) 2019/909 and Commission Delegated Decision 2019/910 set out the data to be collected in the form of the EU Multiannual Programme (EU-MAP) for the period of 2020-2021. The acquisition and management of such data is eligible for funding through the European Maritime and Fisheries Fund. However, very strict financial penalties are foreseen in case of non-compliance for non-collection of data or poor quality data.

Those data shall, in particular, enable the assessment of:

- (a) state of exploited marine biological resources;
- (b) the level of fishing and the impact that fishing activities have on the marine biological resources and on the marine ecosystems; and
- (c) the socio-economic performance of the fisheries, aquaculture and processing sectors within and outside Union waters.

Key words: DCF; fisheries data collection; CFP; sampling programmes

Programa Nacional de Recolha de Dados da Pesca (Açores)

A gestão das pescas da União Europeia (UE) baseia-se nos dados recolhidos, geridos e fornecidos pelos países da UE no âmbito do quadro de recolha de dados (PNRD).

Dados confiáveis e completos são essenciais para o correto funcionamento da Política Comum de Pescas (PCP). Por esse motivo, o quadro da UE para a recolha e gestão de dados da pesca foi estabelecido em 2000, renovado em 2008 e reformulado em 2017, resultando no atual PNRD. O PNRD estabelece um conjunto harmonizado de regras da UE para a recolha, gestão e utilização de dados biológicos, ambientais, técnicos e socioeconómicos dos setores da pesca, aquicultura e transformação de pescado. Visa assegurar que os dados científicos necessários à gestão das pescas sejam recolhidos, geridos e disponibilizados aos utilizadores finais, incluindo os organismos designados pela Comissão Europeia. O Regulamento (UE) 2017/1004 (atual Regulamento PNRD) constitui a base jurídica do PNRD. A Decisão de Execução (UE) 2019/909 da Comissão e a Decisão Delegada 2019/910 da Comissão estabelecem os dados a recolher sob a forma do Programa Plurianual da UE (EU-MAP) para o período 2020-2021.

A aquisição e gestão destes dados é elegível para financiamento através do Fundo Europeu dos Assuntos Marítimos e das Pescas (FEAMP). Estão, no entanto, previstas sanções financeiras muito rigorosas em caso de não conformidade por não recolha de dados ou dados de baixa qualidade.

Os dados recolhidos permitem avaliar, nomeadamente:

- a) o estado dos recursos biológicos marinhos explorados;
- b) o nível da pesca e o impacto das atividades de pesca nos recursos biológicos marinhos e nos ecossistemas marinhos; e
- c) o desempenho socioeconómico dos setores das pescas, da aquicultura e da transformação dentro e fora das águas da União.

Palavras chave: PNRD; recolha de dados da pesca; PCP; programas de amostragem