

---

# 전미열대다랑어위원회(IATTC) 연례회의 참석 결과

---

2021. 9.



한국원양산업협회

해외수산업협력센터

# I 회의 개요

---

## 회의명 : IATTC 연례회의\*

\* 영문명 : Annual Meetings of the IATTC

### 1) 이행위원회(COR12)\*

\* 영문명 : 12<sup>th</sup> Meeting of the Committee for the Review of Implementation of Measures Adopted by the Commission

### 2) 재정위원회(CAF08)\*

\* 영문명 : 8th Meeting of the Committee on Administration and Finance

### 3) 98차 IATTC회의\*

\* 영문명 : 98th Meeting of the IATTC

## 회의 목적

- IATTC 회원국 이행 사항 검토
- 2022년, 2023년 사무국 예산안 검토
- 이행 중인 보존조치 검토 및 개정 논의, 새로운 관리조치 수립을 위한 논의 등

## 일시/장소 : ‘21.08.20.(금)~08.28.(토)\* /화상회의

\* 이행위(COR12): ‘21.08.20(금) 24:00-익일03:00

재정위(CAF08): ‘21.08.21(토) 24:00-익일03:00

98차IATTC회의: ‘21.08.24(화)-08.28(토) 07:00-10:00

## 참석자(약 100여명) : 한국, 미국, 일본, EU, 대만, 멕시코, 니카라과 등 회원국(21개국) 대표단 및 CNCP(5개국) 대표단, NGO 등

○ 한국 대표단

이름	기관 및 직위	비고
오성택	해양수산부 국제협력총괄과 사무관	수석대표
나일강	해양수산부 국제협력총괄과 주무관	교체수석
김재현	국립수산물품질관리원 부산지원	정부대표
박서정	조업감시센터	정부대표
김태린	조업감시센터	정부대표
최봉준	원양산업협회	자문
백상진	원양산업협회	자문
김태호	원양산업협회	자문
박진석	사조 산업	업계
주승현	사조 산업	업계

- 해외수산협력센터 참석자 : 김수민 전문관, 원태훈 전문관

□ 협력센터 전문관 업무

- 사전문서 검토 및 회원국 제안서 정리, 회의기록 및 결과보고 작성

□ 주요 의제

- 열대성 다랑어 보존조치 [CMM 20-06] 개정 논의
- 참다랑어 보존조치 개정에 대한 논의
- EMS 작업반 수립 및 작업계획

## II 주요 논의 결과

### 1 제12차 이행위원회 (COR12)

#### □ IATTC-WCPFC 중복수역 어업 보고 이행

- (중국) C-12-11의 4(3)항 “두 기구의 등록부에 모두 등재된 선박의 경우 해당 기구 회원국은 중복 수역에서 조업시 둘 중 어느 위원회에 따라 조업할지 두 위원회에 통보한다” 는 조항에 따라 중복 수역에서 어획한 양을 WCPFC 쿼터에 적용시키고, 보고 또한 WCPFC에만 할 것을 제안함
- (사무국) 4(3)항의 경우 한쪽을 선택해도 한쪽 기구에 대한 이행 사항의 의무를 다 하지 않아도 된다는 의미가 아니며 어획량을 모두 보고하고 양쪽 모두에 포함 시켜야함을 강조하였음
- 사무국은 이 조항의 불명확함을 해결하기 위해 개정 필요성 언급

#### □ 데이터 위성 부이 접촉에 대한 보고 이행

- (미국) 데이터 부이 접촉에 대해 제대로 된 보고 및 조사가 부족함을 어필
- 데이터 부이에 접촉한 선박들이 제대로 보고해야 하며 이에 대한 자세한 조사가 이루어져야 함을 강조

#### □ C-19-01 보존조치 10항에 명시된 “deployment” 단어 스페인어 번역 오류

- 스페인어로 번역되면서 오역된 것으로 추정

## □ 기타 사항

- 시간제한으로 의제 다 다루지 못함
  - 이행위 회의 10월에 지속할 것

## 2 제8차 재정위원회 (CAF08)

---

### □ 회원국별 어획량 및 경제 사정에 따른 향후 분담금 증감 예정

- (에콰도르) 국내 정책 결정자들의 결정이 필요한 부분임을 언급
- 그 외 회원국 추가 의견 또는 반대 의사 없었음

### □ 6월 97차 특별회의에 이어서 CMM 20-06에 대한 개정 논의 지속

- 일본, 에콰도르 등은 제안서를 통해 다양한 방식으로 FAD 조업 추가 금어기 설정을 제안하였으나 회원국 간에 추가 일수 설정 방식에 대해 합의를 얻지 못함
- 눈다랑어 어획 제한 방식으로 IVL(Individual Vessel Limit) 체계 도입에 대한 논의 집중
  - 눈다랑어 어획 제한에 대해 추가적 조치를 취해야하는 것에 대해 다수 회원국 동의함
    - 그러나 회의 전반적으로 눈다랑어 어획 제한에 대한 추가 조치에만 지나치게 집중하여 가다랑어 및 황다랑어와 같은 다른 열대성 다랑어에 대해서는 거의 논의하지 못함
  - 현재 과학위에서 IVL 방식에 대하여 효율적인 도입을 위해 연구 중에 있으나 보유 자원 및 인력으로 기존과 동일한 수준으로 데이터를 수집하고 조사할 수 있을지 파악이 어려움
  - 도입 초기에는 하이브리드식 체계를 통해 추가 금어기와 함께 도입하는 방안을 과학위가 제안하였음
  - 옵서버 데이터, 캐너리 데이터, 항구 샘플링 등 다양한 데이터 수집 방식을 참고하여 검색할 선박을 구별할 수 있는 방식을 구상해야할 것으로 예상됨
  - 과학위가 이를 효율적으로 도입하기 위해 눈다랑어를 초과 어획한 선박을 구별하여 검색할 수 있는 알고리즘을 연구해야함

- (일본) IVL을 채택했을 때 자원량 풍도가 변화하는지에 대해 과학위 보고 필요함
- IVL 체계에 따라 선박 검색의 대상이 되는 어획량이 1500톤수를 초과하는 어선의 경우에 대하여 부여하는 패널티가 특별하게 설정되어야 하며 1500톤수 이하를 어획한 선박에 대해서는 어떤 구체적인 조치를 취할지에 대해 논의가 필요함

○ 생분해성 FAD 도입에 대한 논의

- (미국) 생분해성 FAD에 대한 명확한 정의가 없으며 제작 방식도 아직 기초단계이기 때문에 당장 도입하기 어려움에 대하여 6월과 일관된 입장으로 표명
- (미국) 에콰도르가 제안한 생분해성 FAD 도입에 대한 FAD 설치 인센티브 인정하기 어려움 주장
  - 생분해성 FAD가 현재 사용하는 FAD와 비슷한 수준의 어획 능력을 가지고 있다는 사실이 과학위 보고를 통해 확인됨
  - 생분해성 FAD 설치 개수와 기존 FAD 설치 개수에 대해 차별을 둘 필요가 없음을 강조

○ 활성화된 FAD 설치 개수 제한에 대한 논의

- 미국을 포함하여 다수 회원국은 FAD 설치 개수를 점진적으로 감소시키는 것에 긍정적이었으나 정확한 개수를 설정하는데 합의 도달 실패함
- 미국과 EU 등 국가들은 점진적 감소를 통해 2024년까지 6등급 선망선 기준으로 설치 제한을 315개로 설정하도록 제안하였으나 니카르과는

이에 동의하지 않음

○ 위성 부이 데이터 제출에 대한 논의

- 미국은 위성 부이 데이터 제출의 중요성을 강조하며 100퍼센트 제출 이행을 제안하였음
- 엘살바도르가 데이터 기밀성에 대해 불확실하기 때문에 최대 20퍼센트 만 이행할 수 있음을 강조하며 미국과 반대 입장을 표명

○ 보존조치 개정에 대한 합의점을 도달하지 못해 10월에 논의 지속할 것

□ **참다랑어 관련 보존조치 개정**

- 참다랑어 장기 관리 체계 대한 미국 제안서에 한국을 포함한 다수 회원국 동의함
- EPO 참다랑어에 대한 보존 조치 제안서 관련하여 미국과 멕시코 현재 어획한도 톤수 설정에 대해 합의하고 있어 10월까지 합의 도출하여 제안서 통과될 수 있도록 노력할 것 약속

□ **EMS 작업반 수립을 위한 회원국간 의견 일치**

- 위원회는 EMS 도입을 위한 시작점으로 회원국들 간에 작업반 수립의 중요성 어필하였으며 이를 수립하기 위한 적극적인 모습 보임
- 한국 등 몇몇 국가들이 EMS의 완전한 도입을 2025년으로 설정한 것에 대해 우려감 표명
  - 작업계획에 명시된 2025년 목표를 잠정적인 목표로 삼고 그사이 파일럿 프로그램 등의 결과를 본 후 결정하길 요청

## □ 기타 사항

- 칠레 IATTC 회원국으로 가입하길 희망