

RESUMEN

El proyecto de marcado: “**TAGGING ACTIVITIES in the East Atlantic within the framework of the Atlantic Ocean Tropical tuna tagging program (AOTTP)**”, consistente en el marcado convencional, electrónico y químico de atunes tropicales en la zona costera entre Marruecos y Liberia y en la región de las islas Canarias.

El Presente Acuerdo se firmó entre ICCAT y el Consorcio de institutos de investigación marina, liderado por la fundación AZTI-AZTI Fundazioa, en lo sucesivo, AZTI, con domicilio social en Txatxarramendi Ugarte, Sukarrieta 48395, España, representado por Rogelio Pozo Carro, debidamente autorizados para los efectos del presente documento, el coordinador

C) El equipo científico estará compuesto por investigadores y técnicos de todos los miembros del Consorcio. Se ejecutarán las tareas descritas en el contrato, a saber:

Centro de Investigação Pesqueira Aplicada, Guinea-Bissau (CIPA), Centre de Recherches Océanologiques de Côte d'Ivoire (CRO-CI), Centre de Recherches Océanographiques Dakar Thiaroye (CRODT), Direcção das Pescas de São Tomé e Príncipe (DP-STP), Direction Générale des Pêches et de l'Aquaculture du Gabon (DGPA-G), Fisheries Scientific Survey Division (FSSD), Instituto Español de Oceanografía (IEO), Institut Mauritanien de Recherches Océanographiques et des Pêches (IMROP), Instituto Nacional de Desenvolvimento das Pescas (INDP), and led by Fundación AZTI - AZTI Fundazioa Centro de Investigação Pesqueira Aplicada (CIPA), Guinea-Bissau; Centre de Recherches Oceanographiques de Dakar-Thiaroye (CRODT), Senegal; El Centro de Investigaciones Oceanológicas CRO-CI (Costa de Marfil); El Instituto Nacional de Desarrollo Pesquero INDP (Cabo Verde); (Fisheries Scientific Survey Division , Ghana Oceanographic Data Centre) FSSD, Ghana; DGPA (Direcç,ãõ Geral das Pescas e Aquicultura), Cabo Verde; INDP (Instituto Nacional de Desenvolvimento das Pescas), Cabo Verde; Institut Mauritanien de Recherches Océanographiques et des Pêches (IMROP), Mauritania.

Se marcarán 8.000 atunes en tres zonas distintas: 3.000 atunes en la zona de Canarias entre Octubre y noviembre; 3.000 atunes en la zona de Mauritania entre septiembre y diciembre y 2.000 ejemplares en la zona de Cabo Verde entre septiembre y diciembre de 2018.

El 20 % de los marcas deben de contener doble marcado y un 9 % con marcado químico siguiendo los requisitos de tallas y zonas descritas en el plan de trabajo.

Después de cada campaña se redactará un informe preliminar con los acontecimientos y resultados obtenidos, para cada una de las zonas de marcado.

Al final del proyecto, con un tiempo máximo de un mes, se redactará un informe final con los resultados finales obtenidos en el número de marcas implantadas, la descripción detallada de la metodología utilizada, mapas de las áreas de marcado, tablas de datos, recomendaciones de mejoras y un resumen ejecutivo del proyecto.