

Jornada Técnica de Cierre: Proyecto Raspa



Lunes 27 de noviembre de 2023
Facultad de Veterinaria, campus
de Montaña Cardones, Arucas.

INSCRÍBETE

Proyecto



Organiza



Colabora



Financia



Programa

08:45 h - 09:00 h

Llegada participantes

09:00 h - 09:30 h

Apertura jornada e introducción al proyecto RASPA

Fernando Real - IUSA ULPGC

Bloque 1

09:30 h - 10:45 h

Presentación de resultados analíticos

IUSA ULPGC - *Fernando Real/ Daniel Padilla*

- Detección de enterobacterias en pescados
- Ciguatoxina en pescados de importación y de pesca deportiva
- Enfermedades de Declaración Obligatoria (Organización Mundial de la Salud Animal)

Dirección General de Salud Pública y Laboratorio de Salud Pública

DGSP

- Organización del muestreo de productos de la pesca, los análisis realizados, las técnicas utilizadas y los resultados analíticos obtenidos - *María Fernanda Marín Barragán y/o Asunción Quintana Sánchez*

LSP

- Determinación de Mercurio histaminas y anisakis - *Verónica Martín León*

ULL

- Resultados obtenidos del estudio de patógenos en peces de consumo - *Natalia Marín Carrillo*

Coffee break

Bloque 2

11:15 h - 12:00 h

Resultados de los cursos y actividades formativas impartidas en Terceros países (Mauritania y Senegal)

Bloque A

ULPGC

- Cursos impartidos - *Fernando Real*

ULL

- Intercambio alumno Master de Senegal - *Pilar Foronda*

Bloque B

CETECIMA

- Desplazamientos realizados en el marco del proyecto - *Patricia Solinis* con la participación para las conclusiones de la ULPGC (*Fernando Real, Daniel Padilla y/o María José Caballero*) DG Salud Pública (*Asunción Quintana*) y Laboratorio Salud Pública (*Verónica Martín León*)

Bloque 3

12:00 h - 13:00 h

Documentos elaborados, participaciones en eventos, congresos y publicaciones

- IUSA - *Daniel Padilla, Fernando Real*
- Dirección General de Salud Pública - *Asunción Quintana y/o María Barragán*
- ULL - *Pilar Foronda*

13:00 h - 13:15 h

Presentación del Acuerdo del marco Red RASPA y firma de los socios presentes

13:15 h

Clausura de la Jornada

El **proyecto RASPA** tiene como objetivo general **la mejora de la seguridad alimentaria y la salud animal mediante el refuerzo de la cooperación a nivel Regional en el diagnóstico de enfermedades de declaración obligatoria (OIE)** de peces y moluscos, y de otras enfermedades de interés para la Organización Mundial de Salud (OMS), en especies de alto consumo en la Macaronesia.

Los **objetivos específicos** del proyecto son los siguientes:

- **OE1** - Analizar la prevalencia de las enfermedades de declaración obligatoria, las principales zoonosis infecciosas y parasitarias y las intoxicaciones transmitidas por especies pesqueras y acuícolas de interés común para el consumo en la Región.
- **OE2** - Inventariar y reforzar las capacidades de los centros de investigación y administraciones con competencias en sanidad animal, salud pública y seguridad alimentaria especializados y presentes en los países de intervención.
- **OE3** - Establecer un programa sanitario común a nivel regional y protocolos de trabajo en conjunto para la detección de enfermedades, y parámetros de frescura de pescado: actuación frente a las mismas. Mejorar del estado sanitario y el control de las producciones acuícolas y pesqueras en la Región.

La creación de una red de vigilancia sanitaria de productos de la pesca y la acuicultura aumentará significativamente la seguridad, el nivel sanitario y la calidad de los productos acuícolas de la región Macaronésica, fortaleciéndose también las capacidades científicas y tecnológicas en los países participantes. Esto repercutirá no sólo en los consumidores finales y el nivel de confianza por los productos de esta macro-Región, sino que también puede verse reflejado en un incremento de los ingresos en los diferentes eslabones de la cadena de valor pesquera y acuícola, asociado a un incremento de la calidad de los productos que llegan al mercado.

Por otro lado, se dará a conocer la problemática existente que supone la presencia de la ciguatera en la región macaronésica, toxina ya detectada en aguas Canarias y presumiblemente presente (o con posibilidad de aparecer en el futuro) aguas de la región macaronésica.

www.proyectoraspa.com

Financia



MAC 2014-2020
Cooperación Territorial

Interreg

Fondo Europeo de Desarrollo Regional



EUROPEAN UNION

Socios



Secretaria Regional
de Saúde e Proteção Civil



Instituto Universitario de Enfermedades
Tropicales y Salud Pública de Canarias
Universidad de La Laguna

