

Jornada de Seguridad en playas

Martes, 26 de Septiembre 2023

Presencial | Online

Sede del Instituto Tecnológico de Canarias (ITC)
Calle Cebrián N.º 3, 35003 Las Palmas de Gran
Canaria.

Inscríbete

ORGANIZA



EN EL MARCO DEL PROYECTO



COLABORA



COFINANCIADO



APERTURA

09.00-Recepción de participantes

09.15-Presentación del evento - Instituto Tecnológico de Canarias y Centro Tecnológico de Ciencias Marinas (CETECIMA)

09.30-Resultados proyecto ABACO - *Seguridad en playas Herramientas TIC para prevención de seguridad en playas*
Noemí Armas Déniz, Coordinadora Dpto. Innovación-CETECIMA

Seguridad en playas en la región de la Macaronesia.

Juan Pablo Rodríguez, Manuel Alba Fernández
Instituto Marítimo Español (IME)

BLOQUE 1

10.00- *Gestión de seguridad en playas de Canarias*

Montserrat Román Casamartina

Jefa del Servicio de Protección Civil y Atención de Emergencias
Dirección General de Emergencias - Gobierno de Canarias

10.20-*Salud y prevención en playas de Las Palmas de Gran Canaria*

Iván Vera - Socorrista Cruz Roja Las Palmas de Gran Canaria

10.40- *Episodio de mar de fondo significativo del Atlántico Sur (agosto 2023) y su impacto en las costas al sur de las islas. Avances en el desarrollo de herramientas específicas para la determinación del umbral de alerta.*

Eduardo Portillo, Instituto Tecnológico de Canarias (ITC)

David Suárez e Irene Peñate, Delegado y Coordinadora del grupo de trabajo de la Agencia Estatal de Meteorología (AEMET)

11.00-Ruegos y Preguntas

COFFEE BREAK

11.10

BLOQUE 2

11.40-*La educación como base para la prevención y la seguridad en playa.*

Carlos Alberto Graffiña Caballero, Secretario y Portavoz Asociación de Socorrismo de Canarias (ASOCAN)

12.00-*Red de Seguridad OneUP, soluciones para la reducción de los ahogamientos*

Luis Borges, CEO OneUp

12.20-Ruegos y Preguntas

PROYECTO ABACO

El proyecto ABACO: Mejora de la Calidad de las aguas costeras y de baño tiene como principal objetivo, desarrollar múltiples acciones que conlleven a mejorar y aumentar la calidad de las aguas de baño y costeras para la promoción turística y conservación de espacios naturales de la regiones participantes.

Para conseguir este fin, se han estructurado las diferentes actividades a realizar en dos objetivos específicos:

- Objetivo 1.- Preservar la calidad de las aguas y propuesta de herramientas para la gestión de las zonas de baño.
- Objetivo 2.- Disminuir los riesgos de contaminación por vertidos y estudiar indicadores de estado ecológico de las aguas costeras.

El proyecto se enmarca dentro del Eje Prioritario del Programa MAC2014-2020 EP4: Conservar y proteger el medio ambiente y promover la eficiencia de los recursos. Se alinea con el objetivo específico de la prioridad de inversión 6C: Elevar el atractivo del patrimonio natural y cultural de las áreas de interés turístico.

Participan un total de 7 instituciones de las regiones de Azores, Canarias, Madeira y Cabo Verde. El proyecto finalizará en Diciembre de 2023.

Proyectoabaco.itccanarias.org/es/

COFINANCIADO



SOCIOS



Mancomunidad
del **Sureste**
Gran Canaria



Servicio
Canario de la Salud



Secretaria Regional do Mar, Ciência e Tecnologia

Direção Regional dos Assuntos do Mar



Região Autónoma
da Madeira
Governo Regional

Secretaria Regional
**de Ambiente, Recursos Naturais
e Alterações Climáticas**
Direção Regional do Ambiente
e Alterações Climáticas

