









# 16 y 17 de enero de 2018, AULA DE PIEDRA. RECTORADO ULPGC.

#### **ANTECEDENTES**

Los sistemas de alertas actuales se enfocan en los Medios de Comunicación Social e Internet, acabando por funcionar indiscriminadamente y sin criterio, independientemente de la ubicación y circunstancias del receptor, no llegando a los ciudadanos y a los turistas de un modo que éstos comprendan. Por ello o se pierde información o se peca por exceso, originando muchas veces una imagen de peligrosidad innecesaria, por ejemplo al turista. El poder enviar información (alertas) especialmente dirigidas a las personas, de acuerdo con diversos criterios previamente establecidos, incrementa significativamente la gestión de información en materia de seguridad y prevención de catástrofes, centrando en las personas el foco de la acción y al mismo tiempo haciéndole un participante vivo de todo el proceso -ya sea población residente o turista- mejorando la seguridad y sensación de confianza de los mismos. También se advierte de la necesidad de comprometer el buen uso de la información en una perspectiva cívica, tanto en situaciones de emergencia como en situaciones de prevención.

#### **EL PROYECTO**

Alert4you consiste en el diseño y desarrollo de un nuevo sistema de gestión de información al ciudadano y al turista centrado en la persona, a partir de las más recientes TIC (WEB y SMARTPHONE), que permita la difusión de información de alertas de acuerdo con las circunstancias individuales, con información útil complementaria y que pueda constituirse como un sistema interactivo que mejore la eficiencia y la eficacia en la gestión de la seguridad en eventos extremos. También se pretende aprovechar la universalidad del sistema para mejorar toda la gestión de la seguridad del turista en las regiones implicadas.

Esta nueva plataforma pretende armonizar las regiones y **movilizar a la pobla- ción para un mayor civismo y sensación de seguridad**, dándole al mismo
tiempo una herramienta pedagógica y de seguridad en su vida cotidiana.



Sostenibilidad y Seguridad

COLABORA:



#### 16 enero. Ponencias.

08:30 – 09:00 Recepción y acreditación de participantes. 09:00 – 09:15 Acto inaugural

Ilma. Sra. Dña Nazaret Díaz Santos. Directora General de Seguridad y Emergencias del Gobierno de Canarias.

- 09:15 09:30 Sistema público de Protección Civil de Canarias

  D. Florencio López Ruano. Jefe de Servicio de Protección Civil y

  Emergencias del Gobierno de Canarias.
- 09:30 10:15 Presentación del proyecto ALERT4YOU
- 10:15 11:00 Diagnóstico de la actividad turística y riesgos de desastres en la Macaronesia

D. Pedro Dorta Antequera - Director de la Cátedra de Reducción de Riesgos de Desastres y Ciudades Resilientes. ULL.

- 11:00 11:45 Acciones emprendidas por el Cabildo de Tenerife para mejorar la seguridad en el Barranco de Masca.
   D. Alejandro Trujillo Chana Técnico del Servicio de Seguridad y Protección Civil del Cabildo de Tenerife
- 11:45 12:15 Pausa Café
- 12:15 13:00 Tipologías de incidencias de la isla de Gran Canaria D. Mario Beltrán del Pino - Oficial del Consorcio de Emergencias de Gran Canaria
- 13:00 13:45 Seguridad turística. Principales riesgos e instrumentos de protección para el turista.

  Responsable de la Guardia Civil
- 13:45 14:00 Puesta en común y resolución de dudas Fin de la primera parte
- 16:00 16:45 "La In-Formación, el mejor socorrista del turista"
   D. Sebastián Quintana Galván Periodista. Autor/director de la Campaña Canarias 1500 Km de Costa
- 16:45 17:30 Plataforma Alert4you. Diseño y capacidades.
  Ponente, Tecnico ACCENTURE
- 17:30 18:15 Estrategia de Comunicación y Plan de medios.
  Guacimara Acosta Responsable editorial y
  Comunicación digital.
- 18:15 18:30 Puesta en común y resolución de dudas
- 18:30 19:00 Acto de clausura.

## 17 enero. Visita de campo.

**Zona del Gran Incendio de Gran Canaria -** Explicaciones por un técnico del Operativo de Prevención y extinción de Incendios del Cabildo de Gran Canaria **Zona de playa -** Explicaciones por técnico del Cabildo de Gran Canaria



### **COLABORA**:

