

ALERTA KOSTALDEAN

Miércoles, 20 de noviembre de 2019

Lugar: Aquarium de San Sebastián

Horario de mañana: de 9:30 a 13:00

PROGRAMA

El miércoles, día 20 de noviembre, a las 9:30 en el Auditorium del Aquarium de San Sebastián, se desarrollará una jornada en la que se expondrán los principales problemas que genera la mar y la atmósfera en la zona costera, desde un punto de vista integral en las emergencias y se explicarán los trabajos que se están realizando en Euskadi para mejorar los sistemas de aviso, alerta y alarma relacionados con los diferentes sectores afectados por meteorología adversa. Así mismo se desarrollará una mesa redonda-debate, con la participación del público.

El Departamento de Seguridad ha preparado el siguiente programa:

9:30 **"Bienvenida y apertura del acto"**

Dña. Estefanía Beltrán de Heredia.

Consejera de Seguridad del Gobierno Vasco.

9:45 **"Impacto marítimo y Emergencias"**: Visión

global de las problemáticas que genera la mar en la costa y trabajos que se están realizando desde las distintas Administraciones para minimizarlas. *Jose Antonio Aranda (Dirección de Atención de Emergencias y Meteorología).*

10:15 **"De los daños a los avisos"**: Estudio de los impactos, situaciones que las generan y relación de la predicción hidro-océano-meteorológicas con el sistema de avisos, alertas y alarmas. *Santiago Gaztelumendi (Tecnalia).*

10:40 **Descanso. Café**

11:00 **"Cuando la marea inunda"**: En determinados estuarios no es necesario tener oleaje para sufrir inundaciones, basta con mareas vivas y/o caudales altos. ARPSIs costeros.

Rubén Santos URA – Agencia Vasca del Agua.

11:20 **"Impactos en Puertos"**: Los usuarios y gestores de puertos tienen que enfrentarse a problemáticas tales como agitación portuaria, cierre de puertos u oleaje que sobrepasa o genera rocciones en diques. ¿Podemos mejorarles las herramientas a dichos usuarios y gestores? *Adolfo Uriarte (AZTI).*

11:40 **"¿Hacia un modelo de seguridad en playas?"**

La evaluación del riesgo depende de la dinámica de usuarios en cada playa, del tiempo atmosférico y del estado de la mar. Se pretende buscar una relación entre impacto a usuarios y predicción océano-meteorológica en cada playa. *Irantzu Sotés/ Mercedes Maruri (EHU/UPV).*

12:00 **Mesa redonda - Debate: "¿Es este el camino?"**:

La mesa estará compuesta por ponentes y la participación activa del público asistente mediante preguntas o comentarios. *Moderador Pedro Anitua (Director de Atención de Emergencias y Meteorología).*

13:00 **Clausura de la jornada**

