

Programa

09.20-09.50 Café y Recepción

10.00-10.20 Bienvenida

10.30-11.50 Primera Mesa

12.00-12.20 Descanso/Café

12.30-13.50 Segunda Mesa

14.00-15.20 Descanso/Comida

15.30-16.50 Tercera Mesa

17.00-17.20 Despedida


Puerto de Avilés
Autoridad Portuaria de Avilés

 GOBIERNO DE ESPAÑA
MINISTERIO DE TRANSPORTES, MOVILIDAD Y AGENDA URBANA
Puertos del Estado

JORNADA DE DRAGADO Puerto de Avilés

17 DE NOVIEMBRE

2021

“”

Hotel NH Palacio de Avilés
Plaza de España , 9

Dinámica Costera

Origen y evolución de los arenales de Salinas-San Juan-El Espartal

Participantes:

- El río Nalón y su aporte sedimentario al sistema de la playa y dunas de El Espartal.

Elena Fernández Iglesias, Instituto de Recursos Naturales y Ordenación del Territorio (INDUROT) de la Universidad de Oviedo.

- Dinámica sedimentaria en torno a la playa de Salinas. **Raúl Medina Santamaría**, Instituto de Hidráulica Ambiental de la Universidad de Cantabria (IHC).

- Dinámica sedimentaria en el entorno del dique de San Juan de Nieva. **José Francisco Sánchez González**, Centro de Estudios y Experimentación de Obras Públicas (CEDEX). Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana.

Moderador:

Manuel Arana Burgos, Subdirector de Planificación e Infraestructuras de Puertos del Estado. Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana.

Situación medioambiental de la playa de Salinas-San Juan-El Espartal, la barra y canal de entrada de la ría de Avilés

Resultados de los estudios sobre presencia de contaminantes en el litoral asturiano. El caso particular de la playa de Salinas-San Juan-El Espartal y la desembocadura de la ría de Avilés

Participantes:

- Los metales pesados en la costa asturiana.

Efrén García Ordiales, Universidad de Oviedo.

- Niveles de contaminación de barra y playa en la actualidad. **Guillermo Bouza Bouza**, Tecnoambiente, S.L.U.

- Niveles de contaminación y su vinculación a la dinámica sedimentaria de la barra de la ría de Avilés. **Raúl Medina Santamaría**, Instituto de Hidráulica Ambiental de la Universidad de Cantabria (IHC).

- Los niveles de contaminación en la barra de Avilés y en la playa de Salinas. Directrices de dragado e instrucción de aportación de arenas a playas. **Ana Lloret Capote** y **Ricardo Obispo Esteban**, Centro de Estudios y Experimentación de Obras Públicas (CEDEX). Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana.

Moderador:

Obdulio Serrano Hidalgo, Jefe del Departamento de Sostenibilidad de Puertos del Estado. Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana.

Estrategias de futuro para una actividad sostenible

La gestión colaborativa como mejor garante del futuro del puerto y de los arenales de Salinas, San Juan y El Espartal. Las ventajas de la economía circular

Participantes:

- **Ramón Muñoz-Calero García**, Director de la Autoridad Portuaria de Avilés.

- **Ángel Muñoz Cubillo**, Subdirector General para la Protección de la Costa. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico.

- **María Nieves Roqueñí Gutiérrez**, Viceconsejera de Medio Ambiente y Cambio Climático. Consejería de Administración Autonómica, Medio Ambiente y Cambio Climático del Principado de Asturias.

- **David Villar García**, Director General del Medio Natural y Planificación Rural. Consejería de Medio Rural y Cohesión Territorial del Principado de Asturias.

Moderador:

Álvaro Rodríguez Dapena, Director de Planificación y Desarrollo de Puertos del Estado. Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana.