

# “MODELOS PARA LA SOSTENIBILIDAD Y ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO DE LA COSTA ESPAÑOLA”

## 3 de diciembre de 2020

### Cátedra Rafael Dal-Ré/Tragsa

#### Instituto de la Ingeniería de España

Calle del General Arrando, 38 - 28010 Madrid



09:00-09:15	<b>Recepción y entrega de documentación</b>	12:30-13:00	<b>1ª Mesa Redonda</b> Modera: José M <sup>a</sup> González Ortega (Tragsatec)
09:15-09:30	<b>Bienvenida y presentación de la jornada</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>José Trigueros. Presidente del Instituto Ingeniería de España</li> <li>Francisco Ayuga. ETSI Agrónomos. UPM</li> <li>Jesús Casas Grande. Presidente del Grupo Tragsa</li> </ul>	13:00-13:30	<b>Diseño paisajístico de actuaciones costeras</b> Ana M <sup>a</sup> Castañeda. Demarcación de costas en Barcelona
09:30-10:00	<b>Estrategias generales de actuación en el litoral español</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ángel Muñoz Cubillo. Subdirector General para la protección de la Costa. MITERD</li> </ul>	13:30-14:00	<b>Influencia del efecto del cambio climático en el diseño actual de playas</b> Jordi Galofré. Servicio Provincial de Costas de Tarragona
10:00-10:30	<b>Detección y predicción de eventos extremos y su afección a puertos y costas</b> Enrique Álvarez Fanjul. Puertos del Estado	14:00-14:30	<b>Ejemplos de actuaciones sostenibles en la costa de Gerona (La Pletera y otras)</b> Carlos Coiduras. Grupo Tragsa
10:30-11:00	<b>Metodologías para la adaptación de la costa española al cambio climático</b> Alexandra Toimil. Universidad de Cantabria	14:30-16:00	Pausa. Comida
11:00-11:30	<b>Metodologías para el desarrollo de planes y estrategias de actuación en la costa</b> José Manuel de la Peña. Centro de Estudios de Puertos y Costas (CEDEX)	16:00-16:30	<b>Adaptación al cambio climático de las restingas litorales. Estabilización frente a sobrepasamientos por medio de vegetación dunar</b> Leonardo Monzonís/Fernando Pérez Burgos. Demarcación de costas en Castellón
11:30-12:00	Pausa. Café	16:30-17:00	<b>Ejemplos de actuaciones sostenibles en Peñíscola (Castellón)</b> José Antonio Herrador/José Manuel Beltrán. Grupo Tragsa
12:00-12:30	<b>Impactos de la borrasca Gloria y el temporal marítimo asociado en el litoral mediterráneo peninsular</b> José Francisco Sánchez. Centro de Estudios de Puertos y Costas (CEDEX)	17:00-17:30	<b>2ª Mesa Redonda.</b> Modera: Imelda Pinilla Herrero (Tragsa)
		17:30-18:00	<b>Conclusiones finales y clausura de la Jornada</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Francisco Ayuga. ETSI Agrónomos. UPM</li> <li>Valentín Gómez Mampaso. Vicepresidente del Instituto de Ingeniería de España. Subdirector de Innovación de Grupo Tragsa</li> </ul>



**INSCRIPCIONES:** Sólo será necesario inscribirse si se acude presencialmente. **AFORO MÁXIMO 50 PERSONAS**  
<https://forms.gle/ehVVzZzJ1kQHN9Tm7>



**PARTICIPACIÓN:** Se podrá participar a distancia accediendo a través del enlace: <https://bit.ly/3kecv8k>



**CRÉDITO:** Se otorgará un crédito a los alumnos de la ETSIAAB y la ETSIMFMN. Para solicitarlo, deberán entregar un informe de dos páginas de resumen de cada ponencia.  
**CORREO:** [catedradalre@upm.es](mailto:catedradalre@upm.es)