

Noticia publicada en Diario Vasco, el miércoles día 17 de Enero de 2018.

El congreso de cambio climático y litoral Uhinak celebrará en marzo su tercera edición en Ficoba

[M.A.I.](#) IRUN. Miércoles, 17 enero 2018, 00:13 El Congreso Transfronterizo de Cambio Climático y Litoral, Uhinak, celebrará en Ficoba su tercera edición los días 6 y 7 de marzo. La cita, promovida por el ferri irunés y Azti, ha ampliado su zona geográfica abarcando las costas del Arco Atlántico, y contará este año con la participación de 45 expertos, principalmente franceses y españoles.

Uhinak continúa así con su proceso de consolidación entre los eventos que afrontan las consecuencias del cambio climático en las costas. De este modo, ha aumentado el número de investigadores interesados en dar a conocer sus estudios a un público heterogéneo, que estará integrado, además de por científicos, por representantes de administraciones públicas y empresas. De la estrecha colaboración entre unos y otros depende el poder articular una respuesta eficaz frente a los efectos del cambio climático en la costa.

Perspectiva transfronteriza

En este congreso, expertos nacionales e internacionales analizarán desde un planteamiento activo las actuaciones que hay que llevar a cabo para preparar las costas del Arco Atlántico ante los efectos que se derivarán del cambio climático en los próximos años. La creación de sinergias y dinámicas de colaboración en la gestión y mantenimiento del litoral, y hacerlo desde una perspectiva transfronteriza, constituye otra de las aportaciones de este congreso. El programa de Uhinak incluye doce ponencias y comunicaciones orales. Entre los expertos que se darán cita en Ficoba en Uhinak, destacan Iñigo Losada de IHC Cantabria (Instituto de Hidráulica Ambiental de la Universidad de Cantabria) y Robert Nicholls, de la Universidad de Southampton. El primero ha desarrollado una importante trayectoria investigadora y de transferencia del conocimiento en los ámbitos de la ingeniería de costas y 'offshore', las energías renovables en el medio marino y el clima y cambio climático en la costa.

Robert Nicholls, por su parte, está a la vanguardia en la investigación y la educación en ingeniería costera. Su investigación se centra en la gestión en este ámbito a largo plazo, especialmente en lo que se refiere a las cuestiones de los impactos costeros y la adaptación al cambio climático, haciendo especial hincapié en el aumento del nivel del mar.