

Noticia emitida y publicada en Txingudi Radio.com, el lunes día 15 de Enero de 2018.

## Uhinak, Congreso Transfronterizo de Cambio Climático y Litoral

El congreso, promovido por Ficoba y AZTI, amplía zona geográfica, abarcando las costas del Arco Atlántico

45 expertos, principalmente franceses y españoles, participarán en esta edición del congreso

Uhinak, Congreso Transfronterizo de Cambio Climático y Litoral, promovido por Ficoba y AZTI, continúa en esta tercera edición su proceso de consolidación entre los eventos que afrontan las consecuencias del cambio climático en las costas. En consecuencia, ha continuado aumentando el número de investigadores interesados en dar a conocer sus estudios a un público heterogéneo, integrado, además de por científicos, por representantes de administraciones públicas y empresas, de cuya estrecha colaboración depende articular una respuesta eficaz frente a los efectos del cambio climático en la costa.

Este año Uhinak contará con 45 intervinientes entre los que se incluyen doce ponencias invitadas, comunicaciones orales y pósters. El dato más destacable es, sin duda, la procedencia geográfica con prácticamente el mismo número de ponentes del estado español como del francés, lo que confirma el carácter transfronterizo del congreso.

Iñigo Losada y Robert Nicholls entre los ponentes invitados

Uhinak, una edición más ha sido capaz de atraer a científicos de referencia en el ámbito climático. Entre ellos destaca la participación de Iñigo Losada de IHC Cantabria (Instituto de Hidráulica Ambiental de la Universidad de Cantabria) y Robert Nicholls de la Universidad de Southampton.

El profesor Losada es Dr. Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos por la Universidad de Cantabria y PhD in Civil Engineering por la Universidad de Delaware (USA). Catedrático de

Ingeniería Hidráulica de la ETSI de Caminos, Canales y Puertos de la Universidad de Cantabria y Director de Investigación del Instituto de Hidráulica Ambiental "IHCantabria", 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. Es uno de los autores más prolíficos y citados de su disciplina y ha dirigido 25 proyectos de investigación del Plan Nacional o Programas Europeos. Ha participado en más de 70 proyectos de transferencia tecnológica para empresas y administraciones y desarrollado metodologías que hoy en día son utilizadas en muchos países del mundo. Asimismo, ha sido Coordinating Lead Author del 5º Informe sobre Cambio Climático del IPCC en el que fue el responsable del capítulo de costas y en la actualidad contribuye al nuevo informe sobre océanos.

Por su parte, Robert Nicholls está a la vanguardia en la investigación y la educación en ingeniería costera. Su investigación se centra en la gestión y la ingeniería costeras a largo plazo, especialmente en las cuestiones de los impactos costeros y la adaptación al cambio climático, haciendo especial hincapié en el aumento del nivel del mar. Esta labor tiene lugar a todos los niveles, desde la investigación a escala local en El Solent, hasta las evaluaciones globales. Uno de los últimos temas de investigación principales es el futuro de las zonas de los deltas, que serán los enclaves costeros más amenazados en el próximo siglo. Al igual que Iñigo Losada, ha participado en una serie de evaluaciones internacionales, especialmente en el Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático (IPCC), que fue galardonado con el Premio Nobel de la Paz en 2007.

### Sobre Uhinak

Uhinak, Congreso Transfronterizo de cambio Climático y Litoral, reunirá durante dos jornadas en Ficoba a expertos nacionales e internacionales que 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.

Uhinak cuenta con el respaldo de un Comité Técnico integrado representantes del Gobierno Vasco (Ihobe), la Diputación Foral de Gipuzkoa, Adegí, CSIC/ESADE/CEAB , BC3, EUCC Atlantic Center, el Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos del País Vasco, GIS Littoral Basque, el Observatorio para la Sostenibilidad-Fundación Cristina-Enea y AZTI.

Asimismo, Uhinak cuenta con el apoyo de múltiples instituciones como el Gobierno Vasco, La Diputación Foral de Gipuzkoa, Communauté d'agglomération Pays Basque y la Región

## Uhinak, Congreso Transfronterizo de Cambio Climático y Litoral

Escrito por Administrator

Lunes, 15 de Enero de 2018 22:39 -

---

Nouvelle Aquitaine.

Más información: [www.uhinak.com](http://www.uhinak.com)