

Seminario de presentación de los proyectos de la Agrupación Grupo de Interés Científico (AIC) Littoral basque

Viernes 29 de noviembre de 2019 - Bidarte

Desde su constitución, el trabajo realizado por la AIC Littoral basque ha permitido la emergencia de proyectos y colaboraciones con entidades públicas y organismos científicos. Algunas concluirán en 2019 (MAREA), otras están generando resultados prometedores (BAC TRAC) y tras se pondrán en marcha este año (EZPONDA).

El objetivo del seminario es optimizar los distintos entregables, presentar en qué medida todos estos proyectos repercuten en las políticas públicas en materia de gestión del litoral de la Communauté d'Agglomération Pays Basque y los municipios que la integran.

La jornada permitirá sacar conclusiones y contar con visiones externas al territorio. .

Desarrollo de la jornada

9h > 9h30

Recepción de los participantes
Cine-Teatro Beheria, Bidarte
camino de los escolares, 9

09h30 > 10h

Mot d'accueil et introduction de la journée

- **Presentación de los tres ejes de trabajo de la AIC LB** (calidad del agua, residuos flotantes y riesgos costeros) los retos y el contexto local
- **Intervención de Marc Gustave**, «Visión externa» de la Universidad de La Rochelle.

MODERADOR

Julia Zimmerlich, periodista científica freelance.
Trabaja para Le Monde, Socialter, Ça m'intéresse

VISION EXTERNA

Marc Gustave, Universidad de La Rochelle

Está escribiendo una tesis sobre gestión pública y transición ecológica en el marco de un estudio comparando entre la Agglomération Pays Basque y la de La Rochelle supervisado por los IAE (Institutos de Administración de la Empresa) de Bayona y La Rochelle. El objetivo: que los EPCI y sus ayuntamientos integren las políticas medioambientales y concretamente todas aquellas cuestiones que tienen repercusiones sobre el litoral.

10h > 11h15

Panel nº1 Calidad de las aguas "Intervenir activamente en la calidad de las aguas costeras"

- Proyecto **BAC TRAC**, Identificar el origen de las fuentes de contaminación fecal de ríos y la costa - Sylvie Betat, Laboratoires des Pyrénées et des Landes.
- Proyecto **MICROPOLIT**, Impacto de las microcontaminaciones en el ecosistema (Falla de Capbreton, desembocadura del Adour, Costa rocosa vasca) - Mathilde Monperrus, IPREM (Instituto de Ciencias Analíticas y Fisicoquímicas para el Medioambiente y los Materiales, Unidad Mixta CNRS-UPPA).

Debate con el público

11h15 > 12h30

Panel nº2 Desechos flotantes "Mejorar el conocimiento sobre los desechos marinos (macro y micro) y anticipar su aparición en el mar"

- Proyecto **LIFE LEMA**, Optimización de las técnicas de recogida de los residuos en el mar, cuantificación de los flujos de residuos y modelización de su aparición en alta mar - Oihane Cabezas, AZTI e la Diputación Foral de Gipuzkoa.
- Proyecto sobre **MICROPLASTICOS** - Christina Pena, Universidad del País Vasco.

Debate con el público

12h30 > 14h

Comida Buffet

Hôtel du Fronton, Bidarte
Plaza Sauveur Atchoarena

14h > 14h20

Presentación de la Cátedra *High Performance Computing of Waves : la modelización de la marejada*

- Un ejemplo de colaboración universidad/entidad territorial sobre un tema transversal definido por los colaboradores de la AIC Litoral basque, a cargo de V.Roeber.
- La cátedra «High Performance Computing of Waves» de la Université de Pau et des Pays de l'Adour, en colaboración con la CAPB y la Région Nouvelle-Aquitaine, pretende favorecer el desarrollo de una investigación de excelencia sobre la modelización de las olas en la Costa Vasca. Los trabajos de dicha cátedra se integrarán en los proyectos de la AIC Litoral basque.

14h20 > 15h20

Panel n°3 Riesgos costeros "Desarrollar herramientas punteras en la gestión de los riesgos de erosión y sumersión marina en el País Vasco

- **Proyecto MAREA**, Presentación de los entregables y resultados finales del proyecto POCTEFA MAREA Restitution des livrables et résultats finaux du projet POCTEFA MAREA . Desarrollo de herramientas de modelización digital y estadísticas de alta resolución para prever los riesgos de inmersión marina y los volúmenes de sedimentos desplazados por las tormentas:
 - Matthias Delpuy, Rivages Pro Tech,
 - Representante de BRGM,
 - Didier Rihouey, CASAGEC Ingénierie.
- Proyecto **EZPONDA**, Estudio de los parámetros que intervienen en la modificación de los acantilados de la costa vasca y de las infraestructuras de defensa - Caroline Lummet, Communauté Pays Basque.



Debate con el público

15h20 > 16h30

Conclusiones

Conclusiones a cargo de nuestra «Visión externa»
Y visita de la playa de “Bidart Centre”



Informaciones

littoral@communaute-paysbasque.fr