

Eratu zenetik hona, Euskal Itsasertzeko ZIT taldeak hainbat proiektu eta lankidetzak garatu ditu erakunde publiko eta zientifikoekin elkarlanean. Horietako batzuk 2019an amaituko dira (MAREA), beste batzuk emaitza oparoak ematen ari dira (BAC TRAC) eta beste hainbat aurten abiaraziko dira (EZPONDA).

Jardunaldiaren helburua entregatzeko txostenak optimizatu eta proiektu horiek guztiek Euskal Hirigune Elkargoaren eta bertako herrietako itsasertzaren kudeaketari dagozkion politika publikoetan zenbaterainoko eragina duten aurkeztea da.

Jardunaldiak ondorioak ateratzea eta lurraldetik kanpoko zenbait ikuspegi jasotzea ahalbidetuko du.

Jardunaldiaren antolaketa

9h > 9h30

Parte-hartzaileei harrera

Beheria antzokia-zinema, Bidarte

Ikasleen bidea 9

09h30 > 10h

Ongietorria eta jardunaldiaren aurkezpena

- **Euskal Itsasertzeko ZITak dituen hiru lan-ardatzen aurkezpena** (uraren kalitatea, ur gaineko hondakinak eta itsasertzeko arriskuak) erronkak eta tokiko testuingurua
- **Marc Gustaveren hitzaldia**, «Kanpo ikuspegia» La Rochelleko Unibertsitatea.

10h > 11h15

1. Panela «Uren kalitatea» : Itsasertzeko uraren kalitatean aktiboki esku-hartzea

- **BAC TRAC** proiektua. Ibaietako nahiz kostako kutsadura fekalen iturriak identifikatzea, Sylvie Betat-en eskutik, Laboratoires des Pyrénées et des Landes.
- **MICROPOLIT** proiektua. Mikrokutsadurek ekosisteman duten eragina (Capbretongo faila, Aturri ibaiaren itsasoratzea, Euskal kostalde arrokatua), Mathilde Monperrus IPREM (Ingurumenerako eta Materialetarako Zientzia Analitiko eta Fisiko-kimikoen Institutua, CNRS-UPPA Unitate Mixtoa).

Eztabaida publikoarekin batera

11h15 > 12h30

2. Panela «Ur gaineko hondakinak» : Itsasoko (makro eta mikro) hondakinen ezagutza hobetzea eta itsasoan duten agerpena aurreikustea

- **LIFE LEMA** proiektua, itsasoko hondakinen bilketarako tekniken optimizazioa, hondakin fluxuen kuantifikazioa eta itsaso zabalean agertzearen modelizazioa, Oihane Cabezas (AZTI), Gipuzkoako Foru Aldundia.
- **MIKROPLASTIKOEI** buruzko proiektua Cristina Peña, Euskal Herriko Unibertsitatea.

Eztabaida publikoarekin batera

MODERATZAILEA

Julia Zimmerlich, freelance kazetari zientifikoa

Le Monde, Socialter, Ça m'intéresse
aldizkarietzat jarduten du

KANPO IKUSPEGIA

Marc Gustave, La Rochelleko Unibertsitatea

Marc Gustave kudeaketa publikoa eta trantsizio ekologikoari buruzko tesia idazten ari da, Euskal Elkargoa eta La Rochelle konparatzen dituen ikerketa baten markoan, Baionako eta La Rochelleko IAE erakundeak (Enpresa Administrazioen Institutua) gainbegiratuta. Helburua: Herriarteko Lankidetzarako Erakunde Publikoak (EPCI) eta udalek ingurumen politikak integratzea, bereziki itsasertzean eragina duten auzi guztiak kontuan hartuz.

12h30 > 14h

Buffet bazkaria

Hôtel du Fronton, Bidarte

14h > 14h20

High Performance Computing of Waves Katedraren aurkezpena : itsasaldien modelizazioari buruz

- Unibertsitatea/lurralde erakundea lankidetzaren adibide bat, Euskal Itsasertzeko ZITeko lankideek zehaztutako zeharkako gai baten inguruan, V. Roeberren eskutik.
- Pau eta Aturriko Herrialdeetako Unibertsitateak, EA Erekin elkarlanean osatutako «High Performance Computing of Waves» Katedrak Euskal Itsasertzeko olatuen modelizazioari buruzko bikaintasunezko ikerketa baten garapenean lagundu nahi du. Katedra honetako lanak, Euskal Itsasertzeko ZITko proiektuetan integratzen dira.

14h20 > 15h20

3. Panela «Itsasertzeko arriskuak» : Euskal Herriko itsasoko higadura eta murgilketa arriskuen kudeaketarako puntako tresnak garatzea

- **MAREA POCTEFA** proiektuaren entregatzeko txostenen eta amaierako emaitzen aurkezpena. Itsas murgilketa eta ekaitzek mugitutako sedimentuen bolumen arriskuak aurreikusteko modelizazio digitala eta bereizmen handiko estatistikak darabiltzaten tresnen garapena:
 - Matthias Delpy, Rivages Pro Tech;
 - BRGMko ordezkaria;
 - Didier Rihouey, CASAGEC Ingénierie.
- **EZPONDA** proiektua. Euskal itsasertzeko amildegietan eta defentsa azpiegiturretan eragina duten parametroen ikerketa, Caroline Lummert (Euskal Hirigune Elkargoa).



Eztabaida publikoarekin batera

15h20 > 16h30

Ondorioak

Gure «Kanpo ikuspegia».

Bisita "Bidart Centre" hondartzan: BAIEZTATU GABEA

