



CURSO ONLINE EN DIRECTO - Cómo crear soluciones climáticas: RESERVA DE LA BIOSFERA DE URDAIBAI



Eka. 25 - Eka. 26 2020

Kod. X43-20

Mod.:

Online zuzenean

Edizioa

2020

Jarduera mota

Uda Ikastaroa

Data

Eka. 25 - Eka. 26 2020

Kokalekua

Online zuzenean

Hizkuntzak

Gaztelera

Balio akademikoa

20 ordu

Antolakuntza Batzordea

Fundación
BBVA



Azalpena

Uda Ikastaro honen bidez, klima aldaketaren arazo globala udalerrri mailan azaldu, eta hura konpontzeko bideak erakutsi nahi dira. Adibide gisa Bermeo eta Urdaibaiko Biosferaren Erreserba (Okako estuarioa) hartuko ditugu. Gure inguruko zientzialari onenetako batzuek fenomeno horrek estuarioan, Kantauri itsasoan eta lurzoruaren erabileran izango dituen ondorioak aztertuko dituzte, baita horri lotutako erronkak eta aukerak ere hiri politiken ikuspegitik.

Horrez gain, erakunde publikoek eta pribatuek hainbat konponbide berritzaile aurkeztuko dituzte. Ideia horiek ekonomia mota sozialago eta adimentsuago bat sustatzen dute, berokuntza globalean dugun eragina murriztera orientatuta dagoena. Udalerrri, estatu eta europar mailako proiektuak aurkeztuko dira. Gero, talde dinamikak egingo dira hainbat metodologia erabilita, tokian tokiko beharrekin eta klima aldaketarako konponbideekin lerrokatuko diren proiektuak aurkitzeko.

Helburuak

Klima aldaketa zer den eta 2030eko Bermeon nolako eragina izan dezakeen jakitera ematea.

Klima aldaketaren arazoaren inguruan ingurumen kontzientzia hobetzea.

Benetako konponbideak erakustea, ekonomia berriak sortuko dituzten gizarte eta ingurumen ekimenak abian jartzeko ideia berrien bidez.

Ikastaroaren laguntzaile espezifikoak



Programa

2020-06-25

10:00 - 10:15	Jardueraren zuzendaritzaren aurkezpena Kepa Zumeta Ayuntamiento de Bermeo - Concejal de la Comisión de Gobierno, Behargintza y Turismo Bittor Oroz Izagirre Bermeo Tuna World Capital - Presidente Leire Egiarte Bermeo Tuna World Capital Maite Alonso Altonaga
10:15 - 10:45	“Charla marco: Cambio climático” María José Sanz Sánchez BC3 - Directora científica
10:45 - 11:00	Atsedena
11:00 - 11:20	“La pesca en el Golfo de Bizkaia y el cambio climático” Guillem Chust Peters Azti - Investigador principal - Cambio climático, océanos y costas
11:20 - 11:40	“Proyecto-KOSTAEGOKI” Manuel González AZTI - Director de observación de datos marinos
11:40 - 12:00	Atsedena
12:00 - 12:20	“El ciclo hidrológico, el cambio climático y los usos del suelo” Iñaki Antigüedad Auzmendi UPV/EHU - Catedrático en Hidrología Ane Zabaleta Lopetegui Grupo Consolidado de Procesos Hidro-Ambientales de la UPV/EHU - Investigadora
12:20 - 12:40	“Consecuencias del cambio climático en el estuario del Oca” Ane García Artola UPV/EHU - Profesora investigadora
12:40 - 13:00	Sintesia

2020-06-26

10:00 - 10:30	“Proyecto URBANKLIMA 2050” Marimar Alonso Martín IHOBE - Coordinadora del Área de Acción Climática
10:30 - 10:45	“Innovación social con impacto para cambiar el mundo” Sandra Pérez Sancho Impact Hub - Responsable comunicación
10:45 - 11:00	“Jangurie, iniciativa de los comedores escolares en Urdaibai” David Zelaia
11:00 - 11:15	“Soluciones basadas en la Naturaleza para ciudades mas resilientes”

Andrés Florencio Alcántara Valero Centro de Cooperación del Mediterráneo de la UICN -
Responsable del departamento de desarrollo Corporativo

11:15 - 11:30 "EIT Food, Innovación y tecnología desde la Comisión Europea / Agricultura regenerativa"

Lara Rodríguez Ortega EIT Food

Philip Fernández EIT Food - Responsable del programa de Agricultura Regenerativa

11:30 - 11:45 Atsedena

11:45 - 13:30 "Dinámica de grupos: Creación de soluciones climáticas en la RB Urdaibai"

Andrés Florencio Alcántara Valero Centro de Cooperación del Mediterráneo de la UICN -
Responsable del departamento de desarrollo Corporativo

Irati Arrien Jauregi MTA (Mondragon Team Academy) - COACH

13:30 - 14:00 "Presentación de ideas de los distintos grupos"

Andrés Florencio Alcántara Valero Centro de Cooperación del Mediterráneo de la UICN -
Responsable del departamento de desarrollo Corporativo

Zuzendaritza



Leire Egiarte

Bermeo Tuna World Capital

Leire Egiarte es licenciada en Publicidad y Relaciones Públicas por la UPV de Leioa, y ha desarrollado su carrera profesional en el ámbito de la comunicación en diferentes compañías vascas de reconocido prestigio. Actualmente, trabaja en AZTI, donde coordina y trabaja en la secretaría técnica del proyecto de Bermeo Tuna World Capital, la alianza público-privada que promueve la gestión sostenible del atún, basada en el conocimiento científico y las buenas prácticas de pesca responsable. Entre los diferentes proyectos, han desarrollado un estudio socio económico del sector atunero vasco, competiciones de mercado de túnidos, así como proyectos de economía circular y limpieza de océanos.



Maite Alonso Altonaga

Sostenibilidad e innovación son los conceptos que ocupan su mente de bióloga e ingeniera. Ha participado en diversos proyectos de emprendimiento, como Gazte Ekoliderrak, el incubador de Climate-kic o el programa emprende verde. Entusiasta del modelo de vida sostenible y de bienestar social de Dinamarca, ha vivido los últimos cuatro años en Copenhague. Allí, ha trabajado en un programa de las Naciones Unidas (ONU) para la gestión de los ríos transfronterizos y ha estudiado un máster en ingeniería civil-ambiental. También ha participado en varios proyectos de economía circular, innovación y emprendimiento. Hace más de un año ha vuelto a sus orígenes, Bermeo, con el objetivo de promover proyectos de innovación social y ambiental en la reserva de la biosfera de Urdaibai.

Irakasleak



Andrés Florencio Alcántara Valero

Andrés Alcántara desarrolla su labor en el Centro de Cooperación del Mediterráneo de UICN desde su creación en el año 2000. Es licenciado en ciencias por la universidad de Málaga. Formando parte de grupos de investigación en temas ambientales. Coordina el clúster de SbN y ha codirigido el curso sobre Soluciones basadas en la Naturaleza, cambio climático y ciudades mediterráneas de la Universidad Internacional de Andalucía donde se ha aprobado la creación de un Lab virtual sobre Soluciones basadas en la Naturaleza. Experto internacional en medio ambiente y desarrollo sostenible: 25 años de experiencia internacional en medio ambiente, cooperación y desarrollo sostenible. Especializado en temas de gobernanza, socioeconómicos y ambientales.



Marimar Alonso Martín

Licenciada en Ciencias Químicas por la Universidad del País Vasco. Cuenta con más de 25 años de experiencia como profesional en el área de medio ambiente en Ihobe. Desde 2002 hasta septiembre de 2019: ha coordinado procesos locales de desarrollo sostenible en los municipios del País Vasco a través de Udalsarea 2030. Llevando a cabo la gestión de la red, el desarrollo de metodologías de gestión y planificación, generación herramientas de apoyo, la capacitación técnica, el fomento de la innovación a nivel local y la promoción de acciones de difusión, así el intercambio de experiencias e identificando las mejores prácticas. Desde setiembre de 2019 coordina el Área de Acción Climática en Ihobe.



Iñaki Antigüedad Auzmendi

Iñaki Antigüedad (Bilbao, 1955). Geologian Doktorea eta Hidrogeologian Katedraduna. Euskal Herriko Unibertsitatean (UPV/EHU) ari da 1979tik. Irakaskuntzan eta ikerkuntzan beti Ura-Lurralde uztarriari lotutako gaietan jardun du. Eusko Jaurlaritzak onetsitako Ikertalde Kontsolidatu baten (IT1029-16) arduraduna da. Talde honetan Ura ardatz eta Uraren esparruak ikerketa-bide hartzen ditugu. Ibilbide horretan hainbat proiektutan hartu du parte, autonomikoak, estatukoak eta Europakoak, horien ondorioz artikuluko zientifiko ugari argitara emanaz. Guztira hamabost bat Doktorego Tesi zuzendu ditu. Taldean haurak dira ikerketa-ildo nagusiak: ur-sistemen dinamika (ibaiak, akuiferoak, hezeguneak) fluxu eta

materia aldetik (kutsadura, sedimentuak), etorkizunean izan daitezkeen klima-eszenarioetako ur-eszenarioen aurreikuspena (modelizazioa) lur-rabileraren eragina oinarri hartuta (Ura eta Lurra uztarrian hartuta, Ibai-Arroaren mugartean). Funtsean, saiatzen gara Uraren bidez Lurraldean eragina duten jarduerak aztertzen, eta hau guztia diziplinarteko ikuspegi batetik lantzen. Azkenik, garrantzia ematen diogu jakintzaren hedapenari, eta jardunaldi askoan hartu izan dugu parte gaia sozializatuz, Ura Iraunkortasunaren ardatz hartuta.



Irati Arrien Jauregi

Graduada en LEINN, Liderazgo Emprendedor e Innovación, en Mondragon Unibertsitatea. TEAMINN (máster en coaching de equipos), en Mondragon Unibertsitatea. Siendo parte de MTA (Mondragon Team Academy) una red de emprendedores a nivel global, trabajo en diferentes proyectos innovadores. La creatividad y el diseño son dos de mis pasiones.



Guillem Chust Peters

Guillem Chust se licenció en biología en la Universidad de Barcelona y se doctoró en la Universidad Paul Sabatier de Toulouse en 2002. Posterior a una estancia postdoc en el CNRS francés, se incorporó en la Unidad de Investigación Marina de AZTI en 2005, donde ha llevado a cabo estudios de macroecología marina e impactos del cambio climático en el medio marino costero, la pesca y la biodiversidad marina. Es autor de más de 80 publicaciones en revistas internacionales con factor de impacto, como por ejemplo Nature Communications. En AZTI, es responsable de Cambio Climático en Océanos y Costas.



Philip Fernández

Philip Fernández es responsable del programa de Agricultura Regenerativa de EIT Food, un consorcio pan-Europea sin ánimo de lucro que promueve el emprendimiento y la innovación en el sector agroalimentario. Desde el programa de Agricultura Regenerativa trabaja para ayudar a agricultores del sur de Europa a aprender e implementar métodos de agricultura más sostenibles. Antes de EIT Food, Philip fundó y gestionó durante ocho años una empresa dedicada a la distribución de productos

ecológicos en España y en el norte de Europa. Ha trabajado de abogado y en banca en los Estados Unidos y en España, país donde reside desde hace 20 años.



Ane García Artola

Licenciada (2008) y Doctora (2013) en Geología por la Universidad del País Vasco UPV/EHU. Ha trabajado como investigadora postdoctoral en la Rutgers University (EEUU; 2015-2017) y Nanyang Technological University (Singapur; 2017-2018). Es miembro activa del Departamento de Geología de la S.C. Aranzadi desde 2018. Profesora Adjunta en el Departamento de Estratigrafía y Paleontología de la Universidad del País Vasco UPV/EHU desde 2018. Es miembro del Grupo de Investigación Harea-Geología Litoral dentro del cual estudia la evolución de la costa vasca y otras regiones del Atlántico Norte como consecuencia de los cambios en el nivel del mar durante el Holoceno y la actividad antrópica más reciente.



Manuel González

Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos por la Universidad Politécnica de Catalunya. Especialidad Ingeniería Oceanográfica y Portuaria. Trabaja en AZTI desde 1997 en proyectos de modelización de procesos marino (oleaje, marea, corrientes, dispersión de vertidos), sistemas de observación, análisis de series de datos oceanográficos (temperatura, salinidad, nivel medio del mar, etc.) y en evaluación del impacto del cambio climático sobre la costa.



Bittor Oroz Izagirre

Desde 2012 ostenta el cargo de Viceconsejero de Agricultura, Pesca y Política Alimentaria en el Gobierno Vasco. Es Presidente de centro tecnológico experto en innovación marina y alimentaria AZTI, del Instituto Vasco de Investigación y Desarrollo Tecnológico NEIKER, de la Fundación HAZI para el Desarrollo Rural, Litoral y Alimentario, y de la Fundación Vasca para la Seguridad Agroalimentaria ELIKA, sociedades que trabajan para impulsar la competitividad y la sostenibilidad del sector primario, alimentario y del medio rural y litoral vasco, apoyando su evolución sostenible, la profesionalización de

sus trabajadores y la calidad de sus productos. Es también miembro del Consejo Vasco de Ordenación del Territorio, Vicepresidente de la Mesa Interinstitucional sobre Trabajo Temporero del País Vasco y Presidente del Consejo de Administración de Hazilur, destinado a promover actividades empresariales del sector primario, la industria agroalimentaria y el medio rural y litoral.



Sandra Pérez Sancho

Impact Hub Donostia es una cooperativa sin ánimo de lucro que pertenece a la mayor red de comunidades de innovación y emprendimiento con impacto, enraizada localmente en espacios de trabajo colaborativo y conectada a nivel mundial. Con más de 100 Impact Hubs en más de 50 países y con una comunidad de más de 16.000 personas, la red Impact Hub crea un ecosistema único que inspira, conecta y facilita a personas, empresas y organizaciones para hacer impacto positivo con su actividad.



Lara Rodríguez Ortega

Lara Rodríguez, Project Manager -EIT Food South, tiene una amplia experiencia en la innovación alimentaria y en la gestión de proyectos y desarrollo de productos. Llegó al equipo de EIT Food para liderar programas y actividades colaborativas que transformarán el ecosistema agroalimentario, como Empowering Women in Agrifood (EWA), La iniciativa busca mujeres con pasión, ideas y respuestas a los retos que el sector agroalimentario tiene que afrontar para la sociedad del siglo XXI.



Ane Zabaleta Lopetegui

Euskal Herriko Unibertsitatea (UPV-EHU). Departamento de Geodinámica., Investigadora Contratada

Licenciada en Geología y Doctora en Ciencias (Hidrología) por la Universidad del País Vasco/Euskal Herriko Unibertsitatea. Actualmente trabaja como investigadora en el Grupo Consolidado de Procesos Hidro-Ambientales de la UPV/EHU. Ha desarrollado su actividad investigadora y tomado parte activamente en diversos proyectos locales, nacionales e internacionales, abordando siempre desde la perspectiva de cuenca, temas de tanta relevancia como la relación entre factores ambientales y

antrópicos con la dinámica hidrológica y de sedimentos, la detección de tendencias en series hidrológicas históricas, el impacto del cambio global en los caudales futuros, la afección de la hidrodinámica en la calidad de las aguas o la relación entre los usos del suelo y el agua. Su producción científica ha dado lugar a publicaciones científicas en revistas internacionales de alto impacto como Catena, Hydrology and Earth System Sciences, Earth and Land Surface Processes, Journal of Hydrology and Land Use Policy



María José Sanz Sánchez

BC3, Basque Centre for Climate Change, Scientific Director

Maria José Sanz zuzendari zientifikoa da BC3, Basque Center for Climate Change ikerketa zentruan, 2016ko urtarriletik. Sanz irakasleak Biologia Zientzietako doktoregoa du Valentziako Unibertsitatean (1991), eta esperientzia du zenbait arlo zientifikotan, hala nola ekofisiologian, airearen kutsaduraren ondorioetan, beheko eta goiko landareetan, dinamika eta kimika atmosferikoan, nitrogeno eta karbono zikloetan, berotegi-efektuko gasetan eta berotegi-efektuko gasetan. Klima Aldaketaren dimentsio politikoan eragin handia izan du, FAO (Elikadura eta Nekazaritzarako Nazio Batuen Erakundea) edo CMNUCC (Klima Aldaketari buruzko Nazio Batuen Esparru Konbentzioa) bezalako zentroetan hartutako erabaki politikoak gidatuz. Esperientzia du prozesu multilateraletan, esparru arautzaileetan, politika-neurrietan eta Klima Aldaketari buruzko Politikako tresnetan, eta diziplina anitzeko ikuspegia zuten hainbat programa inplementatzen gidatu zuen.



David Zelaia



Kepa Zumeta

Matrikula prezioak

MATRIKULA	2020-06-25 ARTE
OROKORRA	50,00 EUR
MATRIKULA MURRIZTUA OROKORRA	42,50 EUR
MATRIKULA EXENTZIOA	20,00 EUR

Kokalekua

Online zuzenean

Online zuzenean