

Etorkizuna Eraikiz Foroa

Etorkizuna Eraikiz Foroa Gipuzkoako Foru Aldundiak eta Euskal Herriko Unibertsitateak elkarlanean burutu-tako ekimena da eta bere jarduera Etorkizuna Eraikizen esparru orokorrean kokatu behar da.

Helburua da Gipuzkoaren etorkizuneko erronkak gizartearekin partekatzea eta horiei buruz hausnartzea. Horretarako, hitzaldi batzuk antolatuko dira, adituek gai bakoitzari buruz duten iritzia emateko. Hitzaldiek hasieran bideo bat proiektatzeak dakarren balio erantsia izango dute. Bideo horretan belaunaldi ezberdinetako ikasleen artean solasaldi ireki eta lasai bat antolatu eta gauzatuko da gizartearentzat interesgarri izan daitezkeen hainbat gairen inguruan. Bideoan parte hartu duten ikasleak Deustuko Unibertsitatetik, Euskal Herriko Unibertsitatetik eta Mondragon Unibertsitatetik datoz.



El Foro Etorkizuna Eraikiz es una iniciativa realizada en colaboración entre la Diputación Foral de Gipuzkoa y la Universidad del País Vasco y cuya actividad debe situarse en el marco general de Etorkizuna Eraikiz.

El objetivo es compartir los retos de futuro de Gipuzkoa con la sociedad y reflexionar sobre ellos. Para ello, se organizarán una serie de charlas en las que las personas expertas darán su opinión sobre cada uno de los temas. Las charlas tendrán el valor añadido que supone proyectar un vídeo al principio. En este vídeo se organizará y realizará un coloquio abierto y distendido entre el alumnado de diferentes generaciones sobre diversos temas de interés para la sociedad. El alumnado que ha participado en el vídeo proviene de la Universidad de Deusto, de la Universidad del País Vasco y de Mondragon Unibertsitatea.

www.etorkizunaeraikiz.eus



Etorkizuna Eraikiz Foroa

Aurrerabidea eta ongizatea eztabaidagai: nolakoa izango da hurrengo belaunaldien etorkizuna?

Progreso y bienestar a debate: ¿Cómo será el futuro de las siguientes generaciones?



Data/Fecha:

Otsailak 28, asteartea
28 de febrero, martes

Lekua/Lugar:

Donostiako Kursaal
Ganbara Aretoa
Sala de Cámara

Ordua/Hora:

18:30
Iraupena/Duración:
90 min.



Aurrerabidea eta ongizatea eztabaidagai: nolako izango da hurrengo belaunaldien etorkizuna?

“Ongizatean aurreraka joan gara hamarkadatan zehar, baina aurrerabidearen lerroa eten egin da eta jada belaunaldi batzuk aurrekoak baino okerrago biziko dira”. Ongizatearen eta etengabeko hobekuntzaren paradigma nagusi izan da gurean, gutxienez XX. mendearen bigarren erditik aurrera. Hamarkadetan zehar egikaritu eta bizi izandako joera, ordea, egun kolokan egon daitekeela geroz eta zabalduago dagoen ideia da. Benetan belaunaldi gazteenek etorkizun ilunagoa al dute beren gurasoek baino? Zer esan nahi du aurrerabidearen lerro zuzena eteteak? Zein da ongizatearen paradigma gazteentzat? Honek zein inplikazio izan ditzake herri batentzat? Galdera horiei eta beste batzuei erantzunez, hausnarketa egin nahi da etorkizunean joratzeko bidez eta ongizateaz.

Progreso y bienestar a debate: ¿Cómo será el futuro de las siguientes generaciones?

“A lo largo de las décadas hemos ido avanzando en el bienestar, pero la línea de progreso se ha interrumpido y ya hay generaciones que van a vivir peor que las anteriores”. El paradigma del bienestar y de la mejora continua ha imperado en nuestro territorio, al menos a partir de la segunda mitad del siglo XX. Sin embargo, es una idea cada vez más extendida que la tendencia que se ha producido y vivido a lo largo de décadas actualmente puede estar en peligro. ¿Realmente las generaciones más jóvenes tienen un futuro más oscuro que sus padres? ¿Qué significa interrumpir la línea recta del progreso? ¿Cuál es el paradigma del bienestar para la juventud? ¿Qué implicaciones puede tener esto para un pueblo? Respondiendo a estas y otras preguntas, se pretende reflexionar sobre las vías a abordar en el futuro y sobre el bienestar.

GIPUZKOA EVENTS APP

Izena eman webgunean edo telefonoz deituta: Inscríbete en la web o llamando por teléfono:



webgunea

943 11 21 37

EGITARAUA / PROGRAMA



Irekiera Apertura

Agustin Erkizia

Euskal Herriko Unibertsitateko Gipuzkoako Campuseko errektoreordea eta Etorkizuna Eraikiz Foroaren presidentea
Vicerrector del Campus de Gipuzkoa de la Universidad del País Vasco y presidente de Etorkizuna Eraikiz Foroa



Bideo emanaldia Proyección vídeo

Belaunaldien arteko elkarrizketen laburpen bideoaren proiektzioa
Proyección del vídeo resumen de las conversaciones intergeneracionales

Hizlariak / Ponentes

Elkarrizketa Diálogo

Hizlarien eta bideoan parte hartu duten ikasleen arteko elkarrizketa
Diálogo entre ponentes y alumnado participante en el vídeo

Galderak Preguntas

Entzuleen aldetik galderak egiteko txanda
Turno de ruegos y preguntas por parte del público



Itxiera Cierre

Markel Olano

Gipuzkoako diputatu nagusia
Diputado general de Gipuzkoa



Aldibereko itzulpena egongo da. Habrá traducción simultánea.

HIZLARIAK / PONENTES



Albert Fert

Ikertzailea eta Fisikako Nobel Saria
Investigador y Premio Nobel de Física

Fisikari frantses ezaguna da, 1998an magnetoresistentzia erraldoiaren (GMR) aurkikuntzaratik eta espintronika izenez ezagutzen den elektronikaren eremu berri batean egindako ikerketa aitzindariaragatik. Fisikako Nobel Saria jaso zuen 2007an, Peter Grünberg-ekin batera.

Carcassonnen (Frantzia) jaioa, 1976tik katedraduna izan da Paris-Sud Unibertsitatean. Gaur egun, Paris-Saclay Unibertsitateko irakasle emeritua da. 1995ean Unité Mixte de Physique CNRS/Thales sortu zuen ikertzaileetako bat izan zen.

Nobel Sariaz gain, Albert Fert-ek sari ugari jaso ditu, hala nola American Physical Society-ren International Prize for New Materials (1994), Japan Prize (2007) eta Fisikako Wolf Saria (2007). Halaber, Frantziako Zientzien Akademiako kidea da, eta Honoris Causa doktorea mundu osoko dozena bat unibertsitateetan baino gehiagotan.

2020ko urtarriletik, Euskal Herriko Unibertsitateko (EHU) eta Donostia International Physics Centerreko (DIPC) ikertzailea da.

Físico francés reconocido por el descubrimiento de la magnetorresistencia gigante (GMR) en 1988 y por su investigación pionera en un nuevo campo de la electrónica conocido como la espintrónica. Recibió el Premio Nobel de Física en 2007 junto con Peter Grünberg.

Nacido en Carcassonne (Francia), ha sido catedrático desde 1976 en la Université Paris-Sud. Actualmente es profesor emérito de Université Paris Saclay. Fue uno de los investigadores que fundaron en 1995 la Unité Mixte de Physique CNRS/Thales.

Además del Premio Nobel, Albert Fert ha recibido numerosas distinciones, incluyendo el International Prize for New Materials (1994) de la American Physical Society, el Japan Prize (2007) y el Premio Wolf en Física (2007). Es, a su vez, miembro de la Academia Francesa de las Ciencias, y Doctor Honoris Causa por más de una docena de universidades de todo el mundo.

Desde enero de 2020 es investigador de la Universidad del País Vasco (UPV/EHU) y del Donostia International Physics Center (DIPC).



Cristina Monge

Politologoa eta irakaslea Zaragozako Unibertsitatean
Politóloga y profesora de la Universidad de Zaragoza

Politologoa eta doktorea da Zaragozako Unibertsitatean, eta soziologiako eskolak ematen ditu bertan. Haren intereseko arloak jasangarritasuna eta kalitate demokratikoa dira, eta, bereziki, trantsizio ekologikorako gobernantza. Gai hori Globernance, BC3 eta itdUPM bezalako ikerketa zentroetan edo Ecodesen patronatuan lan-tzen du. Llorente y Cuenca aholkularitza enpresako eta Ethic aldizkariako aholku batzordeko kidea da. Parte hartzen du Gobernu Irekiaren Foroan, Garapenerako Lankidetzaren Aholku Batzordean, eta Espainiako Gobernuko lehendakartzaren kontuak emateko «Cumpliendo» izeneko proiektuaren aholku talde metodologikoan.

«15M: Un movimiento político para democratizar la sociedad» (2017) liburua ere egilea da, eta «Tras la indignación. 15M: Miradas desde el presente» (2021) talde lana koordinatu du. Raúl Olivánekin batera, «Hackear la Política» (2018) idatzi zuen, eta JJ Verónekin batera, «La Iniciativa Social de Mediación de los conflictos del agua en Aragón» (2019). «Más Cultura Política, Más Democracia» bildumaren koeditorea ere bada, Gedisarekin lankidetzan, eta «Más Democracia» elkartearen presidentea da.

Politóloga y doctora por la Universidad de Zaragoza, donde imparte clases de sociología. Sus áreas de interés son la sostenibilidad y la calidad democrática y, en especial, la gobernanza para la transición ecológica, asunto que trabaja en centros de investigación como Globernance, el BC3 y el itdUPM, o en el patronato de Ecodes. Forma parte del consejo asesor de Llorente y Cuenca y de la revista Ethic. Participa en el Foro de Gobierno Abierto, en el Consejo Asesor de Cooperación al Desarrollo, y en el Grupo asesor metodológico del proyecto de renación de cuentas de la presidencia del gobierno de España, «Cumpliendo».

Es autora de «15M: Un movimiento político para democratizar la sociedad» (2017), y ha coordinado la obra colectiva «Tras la indignación. 15M: Miradas desde el presente» (2021). Coautora junto con Raúl Oliván de «Hackear la Política» (2018), y con JJ Verón de «La Iniciativa Social de Mediación de los conflictos del agua en Aragón» (2019), es también co-editora de la colección «Más Cultura Política, Más Democracia», en colaboración con Gedisa y preside la Asociación «Más Democracia».