

CONVOCATORIA - DEIALDIA

18/10/2024 - Conferencia-Debate

Pedro Luis Uriarte, Maite de Aranzabal y Guillermo Dorronsoro

Miembros del colectivo Zedarriak

“Zedarriak: El papel clave de la Sociedad Civil en tiempos de incertidumbre”

Recientemente, el Nobel de Economía Michael Spence defendía en un artículo titulado “Darle sentido a la sociedad”, la importancia clave de que exista una sociedad civil fuerte, activa y vertebrada, que sirva como mecanismo de control de los excesos que pueden producirse tanto en la iniciativa privada como en la pública.

Iniciativas como el Club de Roma o Zedarriak son expresiones de esta sociedad civil en Euskadi, y sus aportaciones a la reflexión, el debate constructivo y una ciudadanía informada son fundamentales para construir un mejor futuro.

La sociedad civil también fomenta la cohesión social, al crear espacios de diálogo y cooperación entre ciudadanos, y se convierte en un pilar clave para impulsar políticas más inclusivas y sostenibles. En tiempos de incertidumbre, su papel como promotora de valores democráticos, transparencia y rendición de cuentas es más crucial que nunca, reforzando la resiliencia social y contribuyendo a un desarrollo más equitativo.

Tras esta introducción, se repasarán los objetivos fundacionales de Zedarriak, y se recordarán los cinco Informes publicados hasta la fecha, así como otras iniciativas en las que se ha implicado el Foro, y los planes a corto plazo.

Pedro Luis Uriarte Santamarina es presidente de la firma de consultoría Economía, Empresa, Estrategia, S.L. Además, participa en distintas empresas innovadoras. En su dilatada carrera profesional cuenta con experiencias relevantes en el mundo de la Banca (fue consejero delegado de BBV y BBVA), investigación y desarrollo (fue fundador y primer presidente de la Agencia Vasca de Innovación) y circunstancialmente político, como primer consejero de Economía y Hacienda del Gobierno Vasco, de 1980 a 1984, cargo que compaginó con el de presidente de la Comisión Negociadora Vasca del Concierto de 1981, un campo en el que ha impulsado distintas iniciativa desde la sociedad civil.



Maite de Aranzabal Agudo es doctora en medicina y ejerce como médico pediatra. Tiene una diplomatura en Salud y Cooperación Internacional por la UAM. También es diplomada en «Gestión de Crisis y Catástrofes». Es consejera de algunas empresas familiares como La Rioja Alta, S.A., donde coordina programas de Responsabilidad Social Corporativa (i.e. Viña Aranza Solidario). Desde 1995 trabaja también en el ámbito de la cooperación internacional tanto en ONG como en terreno. Ha sido vicepresidenta de Save the Children entre 2012 y 2016, y actualmente es patrona de honor de dicha ONG y Patrona de África Viva. Coordinadora del grupo de inmigración y cooperación de la Asociación Española de pediatría. Autora de guías sobre diversos temas sociales en la atención sanitaria.



Guillermo Dorronsoro Artabe es Management Board Advisor en Zabala Innovation Consulting, y profesor de Economía, Estrategia y Gestión de la Innovación en Deusto Business School. Doctor ingeniero Industrial, ha desarrollado una carrera profesional en la empresa vinculada a estrategia y promoción/gestión de nuevos negocios de base tecnológica, inicialmente como consultor estratégico y luego como ejecutivo en corporaciones globales en los sectores de la energía y las tecnologías de información (Accenture, Iberdrola, EDP/Naturgas, Socintec/Indra, Ibermática). Fue también vicepresidente ejecutivo de la Alianza Tecnológica IK4 (Centros Tecnológicos) y director general de Innovación Tecnológica de la Agencia Vasca de Innovación. Entre 2012 y 2018 fue decano de Deusto Business School, y miembro del Consejo de Administración del Instituto Vasco de Competitividad.



Horario Conferencia: 13:30-14:30 h.

Horario Grupo de Trabajo, con comida: 15:00-17:30 h.*

Lugar: Sociedad Bilbaina (C/Navarra, 1 – 48001 Bilbao)

Imprescindible confirmar asistencia a: grupovasco@clubderomagv.org / Tel. 695730494

*Posibilidad de invitación a asistencia libre, solamente a la conferencia

Patrocinador