



Más información



alkartasuna  
fundazioa

[www.alkartasunafundazioa.org](http://www.alkartasunafundazioa.org)

ZEANURI BEHATOKIA

## EL DESARROLLO SOSTENIBLE EN LA LABOR POLÍTICA DIARIA

SABIN INTXAURRAGA

3<sup>er</sup> aniversario

26 de diciembre / Casa de Cultura de Zeanuri / 18:30



alkartasuna  
fundazioa

## EL DESARROLLO SOSTENIBLE EN LA LABOR POLÍTICA DIARIA

SABIN INTXAURRAGA

3<sup>er</sup> Aniversario

El objetivo de este observatorio, en memoria de Sabin Intxaurreaga, es hacer un análisis sobre las políticas de izquierdas y abertzales, y reflexionar sobre los retos y políticas a aplicar por las fuerzas abertzales progresistas para construir Euskal Herria.

Sabin murió el 27 de diciembre de 2010 y como todos los años por estas fechas sus amigos y amigas de Zeanuri, su pueblo, organizan una reunión, a modo de observatorio, para analizar cómo evolucionan sus ideas y objetivos políticos. Y siguiendo con esta idea, la Fundación Alkartasuna ha considerado organizar este acto con el objetivo de difundir la iniciativa de Zeanuri a toda Euskalherria y a los partidos que integran EHBildu.

Es conocida la labor que realizó Sabin Intxaurreaga a favor del fortalecimiento y la unión de fuerzas abertzales, como en el año 2011 elogiaron y reconocieron en Zeanuri varios dirigentes de EHBildu. Y son conocidos también, mientras fue consejero en el Gobierno Vasco, tanto en el Departamento de Justicia y Empleo (1998-2001) como en el Departamento de Medio Ambiente (2001-2005) las políticas e iniciativas que impulsó a favor de una sociedad libre, cohesionada y democrática. En las instituciones públicas de la CAV, Sabin Intxaurreaga fue pionero al establecer los criterios de desarrollo sostenible como objetivo principal de las políticas de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio.

Por todo ello, el “Zeanuri Behatokia” de este año, será sobre “el desarrollo sostenible en la labor política diaria”. Energías renovables, Biomasa, transporte, TAV, Fracking, etc.

## PRESENTADORAS

IRATI URIEN y IRATI ASTONDOA

## MODERADOR

LUIS MENDIZABAL

Periodista de EITB y responsable de comunicación de Sabin Intxaurreaga en el Departamento de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio del Gobierno Vasco.

## PARTICIPANTES



**IÑAKI EZKURRA**

Secretario de Ordenación del Territorio y Medio Ambiente de Eusko Alkartasuna / Ex vicepresidente de Medio Ambiente del Gobierno Vasco / Economista y Máster en Finanzas Públicas.



**IÑAKI BARCENA**

Miembro del Grupo de Investigación en Economía Ecológica y Ecología Política de la UPV –Ekopol / Miembro de Ekologistak Martxan / Director del Departamento de Ciencia Política y de la administración de la UPV desde 2009 / Licenciado en Derecho (Universidad de Deusto) y Doctor en Ciencias Sociales y Políticas de la UPV.



**MARIAN BEITIALARRANGOITIA**

Presidenta de la Comisión de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio del Parlamento Vasco / Ex directora de Comunicación de Diputación Foral de Gipuzkoa / Licenciada en Ciencias de la Información.



**MANU MARAÑÓN**

Ex coordinador técnico y portavoz del sindicato agrario EHNE / Coach de Comunicación / Licenciado en Derecho (Universidad de Deusto)



**DANI MAEZTU**

Vocal de la Comisión de Medio Ambiente y Política Territorial del Parlamento Vasco / Vicecoordinador de Aralar / Licenciado en Derecho y Máster en Derecho Ambiental.

## PROGRAMA

**18:30**

**PRESENTACIÓN**

Irati Urien y Irati Astondoa

**18:35**

**BERTSOLARIS**

Arkaitz Estiballes  
Fredri Paia

**18:45**

**MESA REDONDA**

MODERADOR: Luis Mendizabal

PARTICIPANTES: Iñaki Ezkurra, Iñaki Barcena, Marian Beitialarrangoitia, Manu Marañón, Dani Maeztu.

**20:15**

Una vez finalizado el debate, se abrirá un turno de preguntas entre las personas asistentes.

**21:00**

**AFARIA**

Cena en el Hogar de los jubilados de Zeanuri.

Para reservar: [pedro.lejarza@gmail.com](mailto:pedro.lejarza@gmail.com) • 628 33 94 80

Último día para apuntarse: hasta el 22 de diciembre

Precio: 22 € / por persona



**Contacto**

609 98 12 40

[info@alkartasunafundazioa.org](mailto:info@alkartasunafundazioa.org)