



**EUROPAKO ESPALAZIO BIDEZKO NEUTROIEN ITURRIAREN ESPAINIAKO EGOITZA ERAIKI, HORNITU  
ETA USTIATZEKO PARTZUERGOA (ESS-BILBAO PARTZUERGOA)**

**CONSORCIO PARA LA CONSTRUCCIÓN, EQUIPAMIENTO Y EXPLOTACIÓN DE LA SEDE ESPAÑOLA  
DE LA FUENTE EUROPEA DE NEUTRONES POR ESPALACIÓN (CONSORCIO ESS-BILBAO)**

**Izena**

Consortio para la Construcción, Equipamiento y Explotación de la Sede Española de la Fuente Europea de Neutrones por Espalación.

**IFK**

G95455473

**Izaera**

Partzuergoak.

**Kontabilitate-araubidea**

Pribatua.

**Aurrekontu-araubidea**

Gutxi gorabeherakoa.

**Sorrera**

2006ko abenduaren 22an, Hezkuntza eta Zientzia Ministerioak eta Eusko Jaurlaritzak hitzarmen bat sinatu zuten bi administrazio publikoen arteko lankidetzaz ezartzeko, eta, horren ondorioz, Europako espalazio bidezko neutroien iturriaren proiektua (European Spallation Source, ESS) Euskadin eraiki eta zientifikoki ustiatzeko, [Jaurlaritzaren Idazkaritzako eta Legebiltzarrarekiko Harremanetarako zuzendariaren martxoaren 5eko 10/2007 EBAZPENEA](#) betez. Horrela, "Espalazio bidezko Neutroien Europako Iturriaren proiektua prestatzeko faserako partzuergoa (ESS Bilbao partzuergoa)" sortu zen, 2010eko abenduaren 31ra arteko indarraldiarekin, eta indarraldi hori luzatzeko aukerarekin.

2009ko ekainaren 10ean, akordio bat sinatu zuten Europako Espalazio bidezko Neutroien Iturriari dagokionez, Europako hegoaldean lehen aldiz instalazio handienetako bat ezartzeko, Europar Batasuneko Azpiegitura Zientifiko Handien maparen barruan.

2010eko abenduaren 30ean, Estatuko Administrazio Orokorra eta Euskal Autonomia Erkidegoak beste lankidetzaz hitzarmen bat sinatu zuten, 2010eko abenduaren 31ra arte indarrean zegoena ordeztzeko, bi

**Denominación**

Consortio para la Construcción, Equipamiento y Explotación de la Sede Española de la Fuente Europea de Neutrones por Espalación.

**CIF**

G95455473

**Naturaleza**

Consortios.

**Régimen contable**

Privado.

**Régimen presupuestario**

Estimativo.

**Creación**

En fecha 22 de diciembre de 2006, el Ministerio de Educación y Ciencia y el Gobierno Vasco formalizaron un convenio que tuvo por objeto establecer la colaboración entre ambas Administraciones Públicas para que el proyecto de Fuente Europea de Neutrones por Espalación (European Spallation Source, ESS) fuera construido y explotado científicamente en el País Vasco, tal y como recoge la [RESOLUCIÓN 10/2007, de 5 de marzo, del Director de la Secretaría del Gobierno y de Relaciones con el Parlamento](#). Nació así el "Consortio para la Fase Preparatoria del Proyecto de la Fuente Europea de Neutrones por Espalación (Consortio ESS Bilbao)" con una vigencia hasta el 31 de diciembre de 2010, prorrogable.

Con fecha 10 de junio de 2009 se firmó un acuerdo entre España y Suecia sobre la Fuente Europea de Neutrones por Espalación que permitía el establecimiento, por primera vez en el sur de Europa de una de las mayores instalaciones dentro del Mapa de Grandes Infraestructuras Científicas de la Unión Europea.

Con fecha 30 de diciembre de 2010 se firmó un nuevo Convenio de Colaboración (en sustitución del vigente hasta el 31 de diciembre de 2010) entre la Administración General del Estado y la Comunidad

alderdien arteko lankidetzaz-esparrua ezartzeko Europako Espalazio bidezko Neutroien Iturriaren Espainiako egoitza eratu, hornitu eta ustiatzeari dagokionez, eta hitzarmen hori argitaratu zen [Ikerketaren Estatu Idazkaritzaren 2011ko urtarrilaren 5eko EBAZPENAREN](#) bidez.

[67/2018 EBAZPENA, martxoaren 9koa](#), Jaurilaritzaren Idazkaritzako eta Legebiltzarrekiko Harremanetarako zuzendariarena, zeinaren bidez xedatzen baita 2010eko abenduaren 30ean Estatuko Administrazio Orokorrekin sinatutako lankidetzaz-hitzarmenaren gehigarria argitaratzea. Hitzarmenaren helburua Neutroien Espalazio bidezko Iturri Europarraren (ESS-Bilbao European Spallation Source Bilbao) Espainiako egoitza eraiki, tresnatu eta ustiatzea zen.

### EAEko saila (adskripzioa / esteka)

Ekonomiaren Garapena, Jasangarritasuna eta Ingurumena.

Hezkuntza.

### J.E.S.N.

7219 Beste ikerketa eta garapen esperimental bat natura- eta teknika-zientzietan.

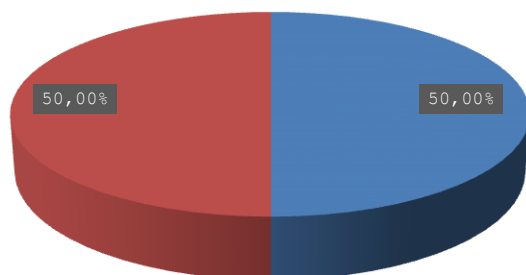
### Xedea

[Ikerketa, Garapen eta Berrikuntzarako Estatu Idazkaritzaren 2012ko martxoaren 1eko Ebazpenean](#) argitaratutako estatutu-aldaketan jasotzen denez, Partzuergoak bere Administrazioen arteko lankidetzaz zientifiko, ekonomiko, tekniko eta administratiboa kudeatu eta sustatu behar du, Europako Espalazio bidezko Neutroien Iturriaren Espainiako egoitza ireki, hornitu eta ustiatzeko, edo, hala badagokio, azpiegitura zientifiko independente bat eraikitzeko, bi alderdiek sinatutako lankidetzaz-hitzarmenean ezarritakoaren arabera.

### Sailkapena kontabilitate nazionalan

Administrazio publikoak - Administrazio Zentrala.

### Kapital sozialaren (...) / antzekoaren osaera



■ EAEko Administrazio Orokorra / Admón. General de la CAE 50,00%

■ Administrazio zentrala / Administración Central 50,00%

Autónoma del País Vasco con el fin de establecer el marco de colaboración entre ambas partes, en la constitución, el equipamiento y en la explotación de la sede española de la Fuente Europea de Neutrones por Espalación, publicado por [Resolución de 5 de enero de 2011, de la Secretaría de Estado de Investigación](#).

[RESOLUCIÓN 67/2018, de 9 de marzo](#), del Director de la Secretaría del Gobierno y de Relaciones con el Parlamento, por la que se dispone la publicación de la Adenda al Convenio de colaboración suscrito el 30 de diciembre de 2010 con la Administración General del Estado para la construcción, equipamiento y explotación de la sede española de la Fuente Europea de Neutrones por Espalación (ESS-Bilbao European Spallation Source Bilbao)

### Departamento CAE (adscripción / vinculación)

Desarrollo Económico, Sostenibilidad y Medio Ambiente.

Educación.

### C.N.A.E.

7219 Otra investigación y desarrollo experimental en ciencias naturales y técnicas.

### Finalidad

Tal y como se recoge en la modificación de sus estatutos publicada por la [Resolución de 1 de marzo de 2012, de la Secretaría de Estado de Investigación, Desarrollo e Innovación](#), el Consorcio tiene como fin gestionar y promover la colaboración científica, económica, técnica y administrativa de las Administraciones que lo integran para la construcción, el equipamiento y explotación de la sede española de la Fuente Europea de Neutrones por Espalación, o, en su caso, para construir una infraestructura científica independiente en los términos que se establecen en el convenio de colaboración suscrito por las dos partes.

### Clasificación en contabilidad nacional

Administraciones Públicas-Administración Central.

### Composición del Capital Social (...) / similar

## Gobernu-organoak

Partzuegoaren jardueren jarraipena egiteko eta jarduerak betetzeko, Batzorde Betearazle bat sortu da.

## Órganos de Gobierno

A los efectos del seguimiento y ejecución de las actividades del Consorcio se crea una Comisión Ejecutiva.

## Ekitaldiko ekonomia- eta finantza- magnitude nagusiak

## Principales magnitudes económico-financieras del ejercicio

Magnitud económico-financiera <i>Ekonomia- finantza- magnitudea</i>	Balioa <i>Valor</i>
Aktiboa guztira <i>Activo total</i>	63.971.368 €
Ondare garbia <i>Patrimonio neto</i>	36.458.641 €
Salmentak eta merkataritza-jarduerako beste sarrera batzuk <i>Ventas y otros ingresos de la actividad mercantil</i>	86.132 €
Batez besteko langile-kopurua <i>Nº medio de empleados</i>	46

## Sozietatearen helbidea

Bizkaia Parke Teknologikoa, Laida Bidea, 201. eraikina - 4 atea - 48170 Zamudio (Bizkaia)

## Domicilio Social

Polígono Ugaldeguren III, Pol. A, 7B - 48170 Zamudio (Bizkaia)

## Webgunea

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

## Sitio Web

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