



**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 Legebiltzararekiko 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.

Azkenean, 2009ko maiatzaren 28an, Europar Batasuneko kide diren herrialdeek erabaki eta konpromiso irmoa hartu zuten Europako espalazio bidezko Neutroien Iturria eratzekeo proiektua Lunden (Suedia) egiteko.

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. Akordio

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.

El 28 de mayo de 2009 se estableció finalmente, por parte de los países miembros de la Unión Europea, el acuerdo y el firme compromiso de llevar a cabo el proyecto de constitución de la Fuente Europea de Neutrones por Espalación en Lund (Suecia).

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

horri esker, Europako proiektu komuna ezarri zen, hau da, ESSren baterako hautagaitza bi egoitzarekin, bata Lunden eta bestea Bilbon, azken hori nagusiaren azpiegitura osagarri garrantzitsu gisa. Hala, partzuergoa eratu zen, batetik, Europako Espalazio bidezko Neutroien Iturriaren Espainiako egoitza gisa, eta, bestetik, partikulen azelerazioen esparruko zientzia eta teknologiaren garapenean espezializatutako ikerketa-zentro independente gisa, honako izen honekin: "Europako Espalazio bidezko Neutroien Iturriaren Espainiako Egoitza eratzeko, hornitzeko eta ustiatzeko partzuergoa (ESS Bilbao partzuergoa)".

2010eko abenduaren 30ean, Estatuko Administrazio Orokorrak eta Euskal Autonomia Erkidegoak beste lankidetzaren hitzarmen bat sinatu zuten, 2010eko abenduaren 31ra arte indarrean zegoena ordeztzeko, bi alderdien arteko lankidetzaren esparrua ezartzeko Europako Espalazio bidezko Neutroien iturriaren Espainiako egoitza eratu, hornitu eta ustiatzeko dagokionez, eta hitzarmen hori argitaratu zen [Ikerketaren Estatu Idazkaritzaren 2011ko urtarrilaren 5eko EBAZPENAREN](#) bidez.

EAEko saila (adskripzioa / esteka)

Ekonomiaren Garapena eta Lehiakortasuna.

Hezkuntza, Hizkuntza Politika eta Kultura Saila.

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 lankidetzaren 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 lankidetzaren hitzarmenean ezarritakoaren arabera.

Sailkapena kontabilitate nazionalan

Administrazio publikoak - Administrazio Zentrala.

Kapital sozialaren (...) / antzekoaren osaera

Infraestructuras Científicas de la Unión Europea. Este acuerdo estableció un proyecto europeo común, una candidatura conjunta de ESS con dos sedes, una principal en Lund y otra en Bilbao, que sería una importante infraestructura complementaria a la principal. De esta forma, el consorcio se constituyó, por una parte, como la sede española de la Fuente Europea de Neutrones por Espalación y, por otra, como centro de investigación independiente especializado en el desarrollo de ciencia y tecnología en el campo de la aceleración de partículas, pasando a denominarse "Consortio para la Constitución, Equipamiento y Explotación de la Sede Española de la Fuente Europea de Neutrones por Espalación (Consortio ESS Bilbao)".

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 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.](#)

Departamento CAE (adscripción / vinculación)

Desarrollo Económico y Competitividad.

Educación, Política Lingüística y Cultura.

C.N.A.E.

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

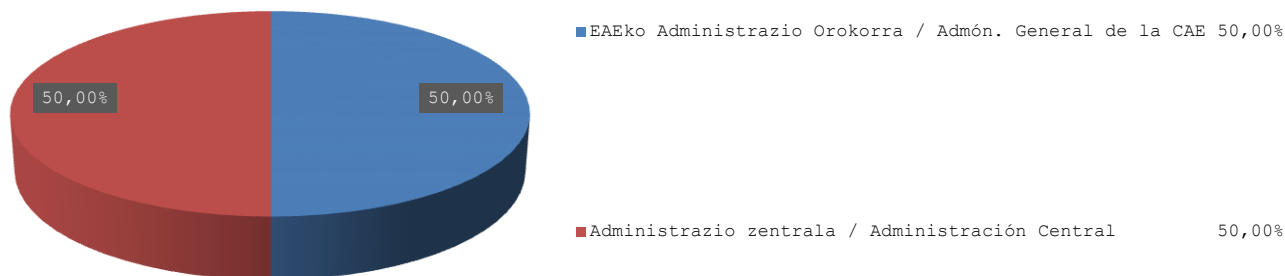
Finalidad

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

Partzuergoaren jardueren jarraipena egiteko eta jarduerak betetzeko, Batzorde Betearazle bat sortu da. Honako hauek dira ekitaldiko urteko kontuak egin dituzten Batzorde Betearazleko kideak:

Órganos de Gobierno

A los efectos del seguimiento y ejecución de las actividades del Consorcio se crea una Comisión Ejecutiva. Los miembros del Comité Ejecutivo que formulan las Cuentas anuales del ejercicio son los siguientes:

Kargua Cargo	Jaun/Anderea Don/Doña
Kontseiluburua. EAEko Administrazio Orokorren proposamenez izendatua. <i>Presidenta. Designada a propuesta de Administración General de la CAE.</i>	Cristina Uriarte Toledo
Kontseiluburuordea. Administrazio zentralaren proposamenez izendatua. <i>Vicepresidenta. Designada a propuesta de Administración Central.</i>	Carmen Vela
Kontseilukidea. EAEko Administrazio Orokorren proposamenez izendatua. <i>Vocal. Designada a propuesta de Administración General de la CAE.</i>	Arantza Tapia Otaegi
Kontseilukidea. EAEko Administrazio Orokorren proposamenez izendatua. <i>Vocal. Designada a propuesta de Administración General de la CAE.</i>	Itziar Alkorta Idiáquez
Kontseilukidea. EAEko Administrazio Orokorren proposamenez izendatua. <i>Vocal. Designada a propuesta de Administración General de la CAE.</i>	Estíbaliz Hernáez Laviña
Kontseilukidea. Administrazio zentralaren proposamenez izendatua. <i>Vocal. Designada a propuesta de Administración Central.</i>	M ^a Luisa Castaño Marin
Kontseilukidea. Administrazio zentralaren proposamenez izendatua. <i>Vocal. Designado a propuesta de Administración Central.</i>	Cayetano López Martínez
Kontseilukidea. Administrazio zentralaren proposamenez izendatua. <i>Vocal. Designado a propuesta de Administración Central.</i>	José Ignacio Doncel Morales

Urteko kontuak eta Aurrekontuen Likidazioa

[Auditoria-txostena eta urteko kontuak.](#)

Cuentas Anuales y Liquidación de los Presupuestos

[Informe de auditoría y Cuentas anuales.](#)

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>	42.717.020 €
Ondare garbia <i>Patrimonio neto</i>	17.830.988 €
Salmentak eta merkataritza-jarduerako beste sarrera batzuk <i>Ventas y otros ingresos de la actividad mercantil</i>	75.313 €
Batez besteko langile-kopurua <i>Nº medio de empleados</i>	57

Sozietatearen helbidea

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

Webgunea

www.essbilbao.org

Domicilio Social

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

Sitio Web

www.essbilbao.org