

NOTA DE PRENSA

NOTA DE PRENSA EMBARGADA HASTA LAS 18:15 DE HOY**IMPORTANTE RECONOCIMIENTO EUROPEO AL PAÍS VASCO:**

Bergara ha recibido hoy la distinción de «Sitio Histórico» de la Ciencia

- **El presidente de la Sociedad Europea de Física (European Physical Society, EPS) ha entregado esta tarde la distinción a la villa de Bergara**
- **En un multitudinario acto, se ha descubierto la placa que otorga a Bergara el reconocimiento de “Sitio Histórico” de la ciencia y, posteriormente, se ha celebrado un acto institucional**
- **En el acto han participado el Lehendakari, Iñigo Urkullu, el diputado general de Gipuzkoa, Markel Olano, la alcaldesa de Bergara, Elena Lete, el presidente de la EPS, Rudiger Voss y el presidente del Donostia International Physics Center, Pedro Miguel Etxenike**

En San Sebastián, a 20 de octubre de 2018.- Bergara ha sido nombrado esta tarde «Sitio Histórico» de la Ciencia por la Sociedad Europea de Física (European Physical Society, EPS). El importante reconocimiento ha sido entregado a la villa por el presidente de la EPS Rüdiger Voss. El trabajo de los hermanos Elhuyar, quienes lograron aislar el wolframio por primera vez en la localidad guipuzcoana, ha sido el motivo por el que Bergara ha logrado esta importante distinción. La actividad científica de la época se fraguó en el Laboratorium y el Seminario de Bergara, y en ambos edificios se ha colocado una placa de la EPS en reconocimiento a su valor histórico que acredita a la localidad guipuzcoana como “Sitio Histórico” de la ciencia.

En un acto multitudinario celebrado esta tarde, se ha procedido a descubrir la placa del Laboratorium y, posteriormente, se ha celebrado un acto institucional en el Real Seminario en el que han participado: el lehendakari, Iñigo Urkullu, el diputado general de Gipuzkoa, Markel Olano, la alcaldesa de Bergara, Elena Lete, el presidente de la EPS, Rudiger Voss y el presidente del Donostia International Physics Center (DIPC), Pedro Miguel Etxenike. Asimismo, han acudido al acto la consejera de educación, Cristina Uriarte, la rectora de la Universidad del País Vasco (UPV/EHU), Nekane Balluerka, el director del DIPC, Ricardo Díez, y el presidente de Jakiunde, Jesus Ugalde.

Más de 80 científicos internacionales que participan estos días en el congreso HOPDSS2018 sobre historia de la física organizado por el DIPC y la EPS en el Palacio Miramar, se han acercado hasta Bergara para asistir a esta celebración y para recibir información sobre la villa. El congreso ha sido organizado por un comité de expertos de instituciones internacionales entre los que destaca Jaume Navarro, profesor Ikerbasque de la UPV/EHU e investigador asociado al DIPC.

Hace dos años el DIPC presentó una propuesta a la EPS en la que explicaba la relevancia científica e histórica del Laboratorium y el Seminario de Bergara en el descubrimiento del wolframio.

Durante el proceso, el ayuntamiento de Bergara y el DIPC trabajaron conjuntamente hasta conseguir el reconocimiento.

Acto Institucional

Palabras de Pedro Miguel Etxenike, presidente del DIPC:

“Los mayores descubrimientos originales del Seminario y su Laboratorio fueron fruto de investigaciones en las fronteras entre la física, la química y la mineralogía. Entre ellas destacan el descubrimiento del wolframio por los hermanos Elhuyar y el aislamiento del platino por Chabaneau, Nicolaus, Fausto Elhuyar y Proust”.

“El wolframio no surge al principio del Big Bang. Surge de la explosión de las estrellas Supernova y de la colisión de estrellas de neutrones. Es emocionante ser consciente de que tanto el wolframio, como nosotros, somos polvo de estrellas y seremos material del que nacerán nuevas estrellas.”

“La idea vertebradora del Seminario de Bergara sigue siendo válida hoy en día. Para que nuestros proyectos tengan un impacto local real hay que cuidar la educación y promover una cultura crítica e investigadora. Nuestra Universidad investigadora, los centros de investigación punteros, el CFM, CIC nanoGUNE y el DIPC son los nuevos Seminarios de Bergara”.

“La ciencia es una aventura intelectual, esencialmente artística con una imaginación disciplinadamente desbordante basada en la fe en lo razonable y bello del universo del que somos parte. El conocimiento es la materia prima esencial de nuestro futuro desarrollo económico. Su capacidad de expansión es ilimitada. Quién lo da a los demás no pierde nada él mismo. Hemos avanzado mucho en estos campos pero el futuro no está garantizado. Es y será el fruto del trabajo de científicos, innovadores, empresarios y políticos; de ciudadanos responsables como nos enseñaron los científicos de la villa de Bergara que han usado su libertad para hacer las cosas de otra forma”, ha finalizado Etxenike.

Palabras de Elena Lete, alcaldesa de Bergara:

“Bergara es desde hace mucho cuna de la ciencia. Bergara ha apostado por la innovación por lo menos desde finales del siglo XVI. Siempre ha tenido el coraje para aventurarse con las corrientes e ideas que en diferentes épocas han recorrido Europa. Hace ya 250 años, un grupo de ilustrados creó un nuevo proyecto, que posibilitó que posteriormente se aislara el wolframio”.

“Nuestro pueblo siempre ha estado unido a la investigación y a la innovación, y siempre hemos puesto en práctica los experimentado en las empresas y en la educación, de forma que retroalimentándose hemos dado grandes pasos en nuestro desarrollo”.

“Muchos y muchas ciudadanos y ciudadanas han contribuido a recuperar, preservar y difundir este conocimiento. Hay que agradecerse a tantos y tantas ciudadanas anónimas, políticos, agentes, voluntarios... El resultado se puede plasmar en Laboratorium Museoa. Hay reside nuestra colección científica, y tiene sus puertas abiertas”.

“Bergara ha cumplido 750 años, y este nombramiento significa mucho para honrar y reconocer el trabajo realizado por nuestros antecesores. Izan garelako izango gara!”.

European Physical Society:

Creada en 1968, la EPS es una de las asociaciones científicas más importantes de Europa. Entre sus miembros se incluyen 42 sociedades nacionales de física europeas, personas individuales de todos los campos de la física, e instituciones de investigación europeas, agrupando a más de 130.000 personas. Como sociedad científica, la EPS promueve el avance de la física, defiende los intereses de la comunidad de física europea, y fomenta la colaboración internacional.

Esta importante distinción la otorga la prestigiosa EPS a aquellos lugares que han resultado ser fundamentales en el devenir de la física y han contribuido al progreso humano de manera decisiva

Otros Sitios Históricos de la Ciencia:

Además del Laboratorium de Bergara, en años pasados han obtenido este reconocimiento, entre otros:

- Institut Curie (Francia)
- CERN Synchrocyclotron (Suiza)
- Einstein House Bern (Suiza)
- Niels Bohr Institute (Dinamarca)
- KamerlinghOnnes Laboratory elInstituut-Lorentz (Holanda)
- Philips NatLab (Holanda)
- Observatorio Fabra (Barcelona)
- Residencia de Estudiantes (Madrid)
- The Institute for Advanced Study in Princeton (EEUU)
- Dublin Institute for Advanced Studies (Irlanda)

CONTACTOS PARA MÁS INFORMACIÓN:

Peru Salaburu (Comunicación del DIPC): psgamarra@dipc.org ;639902771

Iker Barandiaran (Begarako Udaleko Komunikazioa): komunikazioa@bergara.eus; 943779183