

GOBIERNO DE NAVARRA

DESARROLLO ECONÓMICO

DERECHOS SOCIALES

HACIENDA Y POLÍTICA FINANCIERA

PRESIDENCIA, FUNCIÓN PÚBLICA,  
INTERIOR Y JUSTICIARELACIONES CIUDADANAS E  
INSTITUCIONALES

EDUCACIÓN

SALUD

CULTURA, DEPORTE Y JUVENTUD

DESARROLLO RURAL, MEDIO  
AMBIENTE Y ADMINISTRACIÓN LOCAL

SEGURIDAD Y EMERGENCIAS

## El Gobierno foral concede la Medalla de Oro de Navarra al físico Pedro Miguel Etxenike

*Este reconocimiento se suma los premios Príncipe de Viana de la Cultura y Príncipe de Asturias de Investigación Científica y Técnica obtenidos en 1997 y 1998, respectivamente*

Miércoles, 02 de noviembre de 2016

El Gobierno de Navarra ha aprobado en su sesión de hoy conceder al físico roncalés [Pedro Miguel Etxenike Landiribar](#) la Medalla de Oro de Navarra, la principal condecoración de la Comunidad Foral. Con el galardón, el Ejecutivo reconoce la "dimensión intelectual, científica y humana" y los trabajos de investigación y divulgación que ha desarrollado en el campo de la física.

Según se destaca en el decreto de concesión, Pedro Miguel Etxenike (Isaba 1950) "es uno de los científicos navarros más reconocidos y premiados de todos los tiempos, que ha abordado de manera brillante diferentes temas de la física, compaginados con su excelente labor divulgativa y su compromiso social y cultural".

Desde su licenciatura, las instituciones científicas más prestigiosas, universidades y centros de investigación de todo el mundo "han sido testigos de sus labores de investigación y divulgación en el ámbito de la física, especialmente en el de la Física de la Materia Condensada, uno de los campos más extensos de la física contemporánea", precisa el decreto foral.

Así, Etxenike ha acumulado a lo largo de su carrera un nutrido repertorio de premios de prestigio, como el [Príncipe de Viana](#) (1997), el Premio Max Planck de Física o el Premio Príncipe de Asturias de



El Ejecutivo reconoce la "dimensión intelectual, científica y humana" y la trayectoria de este físico natural de Isaba.

Investigación Científica y Técnica (ambos en 1998), y es además doctor honoris causa por las universidades de Valladolid, Pública de Navarra y Complutense de Madrid.

El Gobierno también reconoce su "excelente labor como divulgador, en la que ha dirigido sus esfuerzos a la proyección al entorno social de los conocimientos y valores de la cultura científica". Por todo ello, el Gobierno concede el galardón como "gesto de reconocimiento y gratitud", a propuesta de la consejera de Relaciones Ciudadanas e Institucionales.

La Medalla de Oro será entregada el próximo 3 de diciembre, en el marco de los actos organizados para celebrar el Día de la Comunidad Foral.

### **Trayectoria**

Pedro Miguel Etxenike se licenció en Ciencias Físicas por la Universidad de Navarra 1972 con premio extraordinario de licenciatura y premio fin de carrera en 1973. En 1976 obtuvo el grado de doctor, Philosophical Doctor (PhD), en Física por la Universidad de Cambridge y en 1977 se doctoró en Física por la Universidad Autónoma de Barcelona, donde obtuvo el premio extraordinario de doctorado en 1978.

En su trayectoria profesional destacan otros hitos. En 1988 le concedieron el título de honor Doctor of Science por la Universidad de Cambridge. Desde 1976 es consultor del Laboratorio Nacional de Oak Ridge (Tennessee, EEUU).

Realizó el postdoctorado primero como investigador visitante en el Laboratorio Nacional de Oak Ridge, y posteriormente como 'fellow nordita' del Instituto Bohr en Copenhague. También tuvo estancias en Lund y Goteborg (Suecia), entre 1976 y 1977.

Dos años más tarde, comenzó a desempeñar su labor como catedrático de Física del Estado Sólido en la Universidad de Barcelona, que abandonó en 1980 para formar parte del primer Gobierno Vasco: fue el primer consejero de Educación entre los años 1980 y 1983, y consejero del Departamento de Educación y Cultura, y portavoz del Gobierno Vasco entre 1983 y 1984. En este desempeño, impulsó la ley de normalización del euskera y puso en marcha el sistema educativo de la Comunidad Autónoma Vasca, así como la creación de centros tecnológicos y la internacionalización de las becas de estudios.

Finalizada esta etapa política, volvió a las aulas de la Universidad: primero en Cambridge, como profesor visitante en el laboratorio de Cavendish, y finalmente a la Universidad del País Vasco (UPV/EHU), como catedrático de Física de la Materia Condensada, trabajo que mantiene hoy en día.

También ha realizado importantes aportaciones en el campo de las interacciones ion-materia y de las pérdidas de energía de electrones en microscopía electrónica y de efecto túnel. Actualmente es catedrático de Física de la Materia Condensada en la Universidad del País Vasco y Presidente del Donostia International Physics Center (DIPC), creado en 1999.

Elegido Vasco Universal en 1998, es miembro extranjero de la Real Academia de Ciencias, Letras y Bellas Artes de Bélgica, y también 'fellow' de la Sociedad Americana de Física y de la Sociedad Americana para el Avance de la Ciencia. Además, es presidente de honor de Jakiunde, la Academia de las Ciencias, de las Artes y de las Letras del País Vasco y, desde 2012, preside el jurado de los premios Príncipe de Asturias de Investigación Científica y Técnica.

En la actualidad, también es presidente del Centro de Investigación Cooperativa en Nanociencia, CIC nanoGUNE (2006); y vicepresidente de la Fundación Euskampus, Campus de Excelencia Internacional de la Universidad del País Vasco.

En el pasado, fue promotor y creador del Centro Mixto CSIC-UPV/EHU, Centro de Física de Materiales (CFM) (1999-2001), donde desempeñó el cargo de primer director. También ha sido miembro del consejo rector del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CESIC) entre 2001-2007 y vicepresidente de Innobasque (2008-2012).

### **Medallas de Oro**

La Medalla de Oro de Navarra reconoce a personas, instituciones, entidades o colectivos cuyos

méritos en la defensa, promoción o fomento de los intereses de Navarra resulten estimados por el conjunto de la sociedad

Desde 1982, el Gobierno foral ha otorgado la Medalla de Oro de Navarra a las siguientes personas, instituciones y colectivos sociales:

**1982:** Su Santidad el Papa Juan Pablo II, que visitó Navarra ese año.

**1984:** José María Lacarra (historiador) y Julio Caro Baroja (historiador y etnógrafo).

**1985:** Asociación de Donantes de Sangre de Navarra.

**1988:** SS. MM. los Reyes de España, don Juan Carlos y doña Sofía, que ese año realizaron la primera visita oficial a la Comunidad Foral.

**1989:** P. José Miguel Barandiarán (paleontólogo y antropólogo) y Alfredo Floristán (geógrafo).

**1990:** Juan García Bacca (filósofo y ensayista) y orden de las Hermanas de la Caridad.

**1991:** Adriana Beaumont Galdúroz (esposa del empresario Félix Huarte, fundadora de la asociación Nuevo Futuro Navarra) y Ángel Martín Duque (historiador).

**1992:** Jorge Oteiza Embid (escultor y artista plástico).

**1993:** S.A.R. D. Juan de Borbón y Battemberg, fallecido ese año en Pamplona.

**1994:** Cáritas Diocesana.

**1995:** Medicus Mundi.

**1996:** D. Miguel Induráin Larraya (ciclista, pentacampeón del Tour de Francia).

**1997:** Universidad de Navarra.

**1998:** Colectivo de Misioneros Navarros.

**1999:** ANFAS.

**2000:** Colectivo de víctimas del terrorismo.

**2001:** Centro de Educación Secundaria de Salesianos.

**2002:** Diario de Navarra.

**2003:** Pablo Hermoso de Mendoza.

**2004:** Volkswagen Navarra.

**2005:** Centros navarros de Argentina y Chile.

**2006:** Casa Misericordia de Pamplona.

**2007:** Cruz Roja en Navarra.

**2008:** Confederación de Empresarios de Navarra (CEN), Unión General de Trabajadores (UGT) y Comisiones Obreras (CCOO).

**2009:** Unión de Agricultores y Ganaderos de Navarra (UAGN) y Unión de Cooperativas Agrarias de Navarra (UCAN).

**2010:** Orfeón Pamplonés.

**2011:** Asociaciones de Amigos del Camino de Santiago.

**2012:** Universidad Pública de Navarra (UPNA).

**2013:** Organización Nacional de Ciegos Españoles (ONCE)

**2014:** Impulsores del Programa de Promoción de Navarra de 1964

**2015:** José María Jimeno Jurío, historiador, a título póstumo.