



Txomin García, Javier Echeverría e Iñaki Dorronsoro, ayer en el momento de la entrega del premio.

La diputada de Movilidad plantea crear un registro de bicis

La Diputación pide a los consistorios que elaboren ordenanzas municipales de movilidad ciclista

DONOSTIA – El Departamento de Movilidad de la Diputación Foral de Gipuzkoa ha organizado para hoy una jornada de trabajo, que contará con alrededor de un centenar de asistentes, con el objetivo de elaborar una guía para que los ayuntamientos guipuzcoanos puedan crear nuevas ordenanzas municipales que “den respuesta a las necesidades actuales, respondiendo a la demanda social y técnica que existe en materia de vías ciclistas y peatonales”.

En un comunicado, la diputada foral de Movilidad, la socialista Marisol Garmendia, explicó ayer que, en este encuentro se debatirá y analizará el documento base redactado por la institución foral, con el objetivo de “mejorar las ordenanzas municipales de movilidad peatonal y ciclista existentes en los municipios de Gipuzkoa, así como facilitar y promover la elaboración de otras nuevas”.

La diputada foral señaló que desde su departamento se quiere “favorecer que cada municipio tenga una normativa para dar respuesta a las necesidades y demandas de los usuarios de la bicicleta”. “Por ello, hemos querido apoyar el debate respecto a un texto base que pueda favorecer y facilitar el establecimiento de una normativa adecuada a la realidad actual y a las características propias de cada municipio”, explicó.

PROPUESTAS Garmendia apuntó que se tienen que abordar cuestiones “tan importantes” como “el calmado de tráfico urbanos, la creación de zonas 30 y zonas 20, la seguridad de ciclistas y peatones o la creación de un registro municipal de bicicletas”.

Tras indicar que estas serán algunas de las cuestiones que se aborden en la jornada, en la que se darán cita unas cien personas, incluyendo técnicos municipales de la mayoría de ayuntamientos guipuzcoanos, la diputada foral subrayó que “solamente hay siete municipios en Gipuzkoa que cuenten con algún tipo de ordenanza que regule la movilidad peatonal y ciclista”.

Al respecto indicó que el objetivo de la Diputación es “ayudar al conjunto de ayuntamientos de Gipuzkoa a tener una base común para facilitar y promover la elaboración de una ordenanza tipo que sirva como garantía de seguridad y de ordenación del tráfico peatonal y ciclista”. - Efe

El filósofo que se anticipó al impacto del mundo digital

Javier Echeverría recibe el premio Eusko Ikaskuntza por investigar el papel social de la tecnología

✎ Alicia Zulueta
 📷 Javi Colmenero

DONOSTIA – Filósofo, matemático, pero sobre todo visionario. Javier Echeverría Ezponda atesora un vasto currículum que arrancó cuando estudio simultáneamente carreras tan divididas como la filosofía y las matemáticas. Cuando nació el correo electrónico, Echeverría ya acuñó términos como el *tercer entorno* para referirse a los cambios que supone esta nueva era surgida con las nuevas tecnologías de la comunicación. Un anuncio en el periódico le llevó a regresar a Donostia, donde resultó ser el decano de la entonces reciente Facultad de Filosofía y Ciencias de la Educación ubicada en Zorroaga.

A lo largo de su carrera, ha analizado el papel social de la ciencia y la tecnología a través de numerosas publicaciones. Gracias a estos y otros logros, este intelectual recibió ayer el premio Eusko Ikaskuntza-Laboral Kutxa de Humanidades, Cultura, Artes y Ciencias Sociales por “haber contribuido de manera efectiva al desarrollo científico, social y cultural de Vasconia”.

El solemne acto tuvo lugar en el Palacio de Miramar de Donostia, donde asistieron el lehendakari, Iñigo Urkullu; la presidenta del Gobierno de Navarra, Uxue Barkos, así como representantes del jurado de dicho galardón, entre los que se encontraron Iñaki Dorronsoro, presidente de Eusko Ikaskuntza; Iñaki Esparza, de la UNED Bergara; Alfonso Carlósen, Universidad Pública de Navarra; Iciar Astiasarán, Universidad de Navarra; Cristina Iturrioz, Universidad de Deusto; Ana Arrieta, vicerrectora del campus de Gipuzkoa de la UPV/EHU; y Txomin García de Laboral Kutxa.

En su discurso, Echeverría agradeció la distinción que le ha llevado a “revisar cuestiones aparcadas” de su carrera investigadora y a reflexionar sobre “nuevas propuestas de conceptos” como la “innovación intersocial”, las “tecnosociedades”, las “tecnoperonas”, y las “tecnomasas”, “Euskal haizeak” o “Euskal hodeiak”. Después de realizar un pequeño repaso sobre su familia, hizo mención a su “orgullo emigrante” de haber nacido en Navarra, haber vivido en México hasta los tres años, en Donostia hasta los 12 y una segunda etapa desde los 30

“El premio me ha hecho revisar ideas aparcadas de mi carrera y dar con nuevas propuestas”

JAVIER ECHEVERRÍA
Premio Eusko Ikaskuntza

“Echeverría ha aportado luz a las grandes incógnitas a las que nos enfrentamos ahora”

IÑIGO URKULLU
Lehendakari

“La cultura científica es hacer una demostración y no aprender las cosas de memoria”

UXUE BARKOS
Presidenta del Gobierno de Navarra

hasta la actualidad, y en otros lugares. De hecho, hizo un emotivo guiño a su hija que vio el evento en *streaming* desde Londres donde está estudiando, “no forzada por guerra alguna ni por necesidad”, a diferencia de “tantas personas”.

Por su parte, Iñigo Urkullu alabó a Echeverría por su compromiso con la “innovación” y su voluntad de “ir más allá del mundo académico” y “aportar luz a las grandes incógnitas a las que nos enfrentamos” en este tiempo. Asimismo, Uxue Barkos destacó la “impecable carrera docente” de Echeverría, así como sus 37 años como investigador que ha dejado “huella en la confluencia de la matemática y de la filosofía”. Y citó al premiado al afirmar que “la cultura científica es saber hacer una demostración o el desarrollo de una fórmula y no aprender las cosas de memoria”.

En la actualidad, Echeverría es Ikerbasque Research Professor vinculado al Departamento de Sociología 2 de la UPV/EHU, y así se suma al palmarés de 25 personalidades de este galardón, instaurado en 1995 y que han recibido, entre otros, Julio Caro Baroja o Eduardo Chillida. ●