

Emakunde premia la “mirada feminista” de la antropóloga Del Valle

La investigadora se ha distinguido por divulgar la realidad de las mujeres

MIKEL ORMAZABAL
San Sebastián

La antropóloga Teresa Del Valle, Murga es “un referente” en el ámbito académico vasco que se ha distinguido por su “dilatada trayectoria de trabajo en la creación y transmisión de conocimiento sobre la realidad de las mujeres”. Son los méritos que ha tenido en cuenta el Instituto Vasco de la Mujer-Emakunde para conceder a Del Valle, catedrática emérita de Antropología Social de la UPV, el Premio a la Igualdad 2010, que se hizo ayer público en Bilbao.

Emakunde ha querido destacar con esta distinción la extensa dedicación profesional de Del Valle en los campos de la docen-

cia y la investigación antropológica, además de la mirada feminista que siempre ha aportado a sus investigaciones. A lo largo de su carrera, ha tratado temas relacionados con el poder y las desigualdades entre mujeres y hombres; la conciliación y sus dificultades; la violencia machista; las nuevas formas de ver y construir las ciudades, o las presencias y ausencias y sus causas en la memoria individual y social.

La concesión del premio a la antropóloga vasca es el reconocimiento “al trabajo de todas las mujeres que ejercen su actividad en los ámbitos del conocimiento, de la investigación y de la enseñanza”, según expuso la directora de Emakunde, María Silvestre. Se da la circunstancia

de que en 2010 se cumplieron 100 años desde que las mujeres pudieron matricularse libremente en la universidad, sin la necesidad de solicitar una autorización previa para su matrícula

El jurado destaca la preocupación de Del Valle por la visión de género

ción como alumnas oficiales.

Silvestre puso en valor la importancia que tiene que mujeres como Del Valle hayan “insistido en la necesidad de introducir la perspectiva de género y trabajar

desde las teorías feministas, en este caso desde la Antropología Social”.

La premiada realizó sus estudios de Antropología entre 1970 y 1978 en las universidades norteamericanas de Guam y Hawai y desarrolló sus investigaciones de campo entre las mujeres de Micronesia, en el Pacífico Sur. A su vuelta de EE UU, en 1979 inició su experiencia docente en la UPV, siendo la primera persona contratada para impartir Antropología Social en el País Vasco. Así cumplió su deseo de introducir esta disciplina en la universidad pública. Ha publicado numerosos libros y en la actualidad es vicepresidenta por Guipúzcoa de Eusko Ikaskuntza y pertenece al consejo asesor de Innobasque.



Teresa del Valle, en el centro, conversa ayer con María Silvestre y Arantxa Elkizondo, de Emakunde. / LUIS A. GARCÍA

► Teresa Del Valle nació en San Sebastián en 1937. Entre 1970 y 1978 desarrolló su trabajo en las universidades de Guam y Hawai, y realizó estudios sobre las mujeres de Micronesia. Al año siguiente se incorporó a la UPV, donde dirigió investigaciones sobre la situación de las mujeres en Euskadi. En 1984 impartió el primer curso de Doctorado en el campo de la antropología feminista, y cuatro años después obtuvo la primera cátedra de Antropología Social en la UPV. Ha escrito 16 libros y numerosos artículos de prensa a lo largo de 30 años de trayectoria.

TERESA DEL VALLE Antropóloga

“La discriminación positiva está hoy por hoy justificada”

M. O.
San Sebastián

Teresa del Valle tuvo ayer el detalle de dedicar el Premio a la Igualdad 2010 que le ha concedido Emakunde a sus hijas y sus dos nietos, a los alumnos y profesores de la UPV con los que ha compartido su trayectoria académica y a las Mercenarias Misioneras de Berriz, institución en la que desarrolló parte de su carrera.

Pregunta. ¿Qué ha supuesto la concesión del Premio a la Igualdad de Emakunde?

Respuesta. Cuando lo supe, reaccioné sorprendida y me produjo mucha alegría. Supone un gran honor, porque es el reconocimiento a una trayectoria vital que yo he llevado a cabo por mi pasión por la antropología y mi compromiso por la igualdad. Para mí es muy relevante que fuera propuesta por la Comisión de

Igualdad de la UPV. Estoy gratamente anonadada.

P. ¿Cómo definiría su trayectoria profesional?

R. Soy una antropóloga comprometida con el proyecto feminista y orgullosa de mi pertenencia a una institución pública como la UPV, porque creo firmemente en la capacidad transformadora de la educación.

P. ¿Cómo se manifiesta su compromiso feminista?

R. He apostado por ser una estudiosa de la realidad feminista. Uno de mis campos importantes de actuación ha sido el análisis de cómo las diferencias entre hombres y mujeres se convierten en desigualdades en lo económico, en lo político, en los valores y en el universo psíquico.

P. ¿No sigue teniendo connotaciones negativas el concepto feminista?

R. Todo proceso de cambio supone un revulsivo social. El fe-

minismo es un proyecto político con un sustrato social y metodológico que implica una transformación. Es algo que toca a lo más cercano, a las emociones.

P. Ya no se habla con tanta insistencia de la discriminación positiva de las mujeres.

R. En los últimos años se han aprobado leyes que avalan la

“Creo firmemente en la capacidad transformadora de la educación”

igualdad de género, pero yo sigo creyendo en la discriminación positiva. Mientras exista una situación de desigualdad, es importante que se mantenga. En los años 70, en EE UU se favoreció que colectivos minorizados y

marginados accedieran a becas y ayudas públicas, y Barack Obama es un ejemplo de ello. La discriminación positiva está hoy por hoy justificada. A mí me gusta el ejemplo de la nueva presidenta de Brasil [Dilma Rousseff], quien ha establecido como prioridades de su mandato, por este orden, la lucha contra la pobreza y la igualdad entre hombres y mujeres.

P. ¿Qué opina del recrudecimiento de la violencia machista?

R. Es tremendo. Tenemos que implicarnos todos y trabajar en muchos frentes. De la misma forma que estamos ocupándonos de la violencia política, y yo soy la primera interesada en ese tema, la violencia contra las mujeres es una cuestión de Estado, social, personal, de educación y de preocupación social. Me preocupa mucho el hecho de que muchas víctimas se echan atrás después de presentar una denuncia por maltrato de su pareja. Es posible que esas personas no hayan contado con el arropo social necesario para mantenerse firmes. La sociedad no ha logrado que esas mujeres pierdan el miedo. Necesitan un entorno afectivo y un contexto afectivo institucional, social y familiar que les apoyen.

Un profesor de la UPV estudiará durante 4 años nuevo material energético

EL PAÍS, Bilbao

El catedrático de Física de Materiales y director del grupo de NanoBio Espectroscopia de la UPV/EHU, Angel Rubio, recibirá 1,9 millones para desarrollar entre 2011 y 2015 nuevos materiales que tengan aplicaciones energéticas. El experto ha recibido una de las prestigiosas ERC Advanced grants que otorga el Consejo Europeo de Investigación y a las que se presentaron 2.009 propuestas.

El proyecto busca desarrollar nuevos materiales que tengan aplicaciones energéticas, utilizando nanoestructuras y biomoléculas. “Es un proyecto de investigación completamente básica con unos objetivos muy ambiciosos”, explica Angel Rubio.

De hecho, el fin último es formular un marco teórico que pueda explicar los fenómenos físicos relacionados con los procesos de captura, almacenamiento y transmisión de energía en sistemas reales. Según el experto, el desarrollo de energías alternativas que reduzcan la dependencia de recursos fósiles como el petróleo o el gas es algo prioritario que requiere de nuevas teorías que permitan predecir materiales novedosos con propiedades a medida, ya sea para la captura de la energía, su almacenamiento y su transporte.

Alemania y Barcelona

Para ello, el grupo dirigido por Angel Rubio realizará simulaciones de fotosíntesis artificial, con materiales que imitan el proceso de la fotosíntesis en las plantas, y realizará diversos estudios con materiales fotovoltaicos, información cuántica y control de procesos químicos a fin de intentar mejorar el aprovechamiento de la energía. Para llevar a cabo estas simulaciones necesitan ordenadores de gran potencia, como los superordenadores europeos, Jugene de Jülich, Alemania y el que se instalará en Barcelona.

El grupo de NanoBio Espectroscopia que dirige Angel Rubio tiene su sede en el Centro Joxe Mari Korta, del Campus de Gipuzkoa, y está formado en la actualidad por 25 investigadores, además de otros cinco pertenecientes al grupo que lidera en el Instituto Max Planck de Berlín.

[Un grupo de 15 titulados guipuzcoanos de la UPV viajarán este mes a diversos países para realizar prácticas de trabajo durante un año en empresas vascas con implantaciones en el exterior. Los destinos de este grupo es México, Emiratos Arabes, EE UU, India, Colombia, Brasil y Alemania.]