



Sansar C. Sharma, Doctor Honoris Causa por la UPV/EHU

22/02/2019

Discurso de la rectora de la UPV/EHU

Nekane Balluerka Lasa

Señor viceconsejero de Universidades e Investigación; señor vicerrector del Campus de Bizkaia; señor decano de la Facultad de Medicina y Enfermería; señor secretario general de la Universidad del País Vasco; señor profesor Sansar C. Sharma; señora profesora y madrina Elena Vecino; autoridades; profesores y profesoras; señores y señoras; amigos y amigas.

Quiero que mis primeras palabras en este acto sean para expresar mi agradecimiento, en concreto al profesor Sansar C. Sharma.

En primer lugar, por la aportación científica que ha realizado, pero también por tener una estrecha relación con nuestra universidad.

El nombramiento del profesor Sharma como Doctor Honoris Causa de la Universidad del País Vasco nos ofrece la oportunidad de reflexionar sobre el valor que tiene la ciencia en nuestra sociedad, así como sobre la necesidad de que sean más los investigadores y las investigadoras que trabajen en el campo de la ciencia.

La pasada semana celebramos el Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia. Esa celebración tiene un doble objetivo: por una parte, visibilizar el trabajo que realizan las mujeres en el campo de la ciencia; por otra, intentar que las chicas se acerquen al campo de la ciencia.

La Universidad del País Vasco tiene en marcha diversos proyectos dirigidos a generar vocaciones científicas entre las mujeres, aún, sabiendo que es necesario fomentar dicha vocación a nivel general, es decir, también entre los hombres.

Vivimos en un mundo complejo, donde la ciencia y la tecnología adquieren un peso cada vez mayor en todos los ámbitos de la vida. No obstante, la ciencia la hacen las personas, y es el trabajo de las personas el que impulsa el avance científico. En ese sentido, la universidad tiene una especial responsabilidad, tanto en lo relativo a la enseñanza de la ciencia y a la investigación científica como en lo referente a su divulgación, la cual tiene entre otros los siguientes objetivos: despertar el interés por



la ciencia, fomentar las vocaciones científicas y conseguir que cada vez sean más las personas jóvenes que eligen estudios en este campo.

La trayectoria de los grandes investigadores y las grandes investigadoras (el profesor Sansar C. Sharma es un ejemplo de ello) son también un estímulo para las personas jóvenes que han emprendido una carrera científica o que consideran esa opción para un futuro próximo.

Tal como ya ha resaltado la Profesora Elena Vecino, el Profesor Sharma posee el espíritu innovador y aventurero que es fundamental en un buen científico o en una buena científica.

Su generosidad hacia otros investigadores e investigadoras y hacia otros grupos de investigación es de sobra conocida, como lo es, en particular, su estrecha relación con la Universidad del País Vasco y sus principales investigadores e investigadoras.

Me gustaría agradecer especialmente al Profesor Sharma su apoyo hacia nuestra universidad y hacia nuestros grupos de investigación.

Nuestra universidad es una universidad firmemente comprometida con la investigación, estando al mismo tiempo comprometida con la internacionalización de su actividad. Una universidad que no investiga no es una universidad. Y tampoco es una verdadera universidad aquella que se mantiene al margen de la actividad que se desarrolla fuera de su país.

La actividad del Departamento de Biología Celular e Histología y la de nuestras facultades de Ciencia y Tecnología y de Medicina y Enfermería son una demostración palpable de esa labor de investigación. La fructífera colaboración con investigadores e investigadoras de primer nivel, como el Profesor Sharma, es una prueba de que nuestra universidad desea estar en la máxima categoría y trabajar con los mejores investigadores y las mejores investigadoras en los campos más avanzados del conocimiento.

Creo que la confianza que el Profesor Sharma ha depositado en nuestra investigación y la generosidad mostrada son un estímulo para nosotras y nosotros. Por lo tanto, esta ceremonia no es solamente un reconocimiento a su carrera científica, sino también a su afecto personal hacia la Universidad del País Vasco y hacia su personal investigador, con el cual ha trabajado tan estrechamente durante años.

Comparto el espíritu de unas palabras de Sansar Sharma que ha destacado la profesora Vecino: no se pueden poner barreras al conocimiento. Esa es una evidencia estimulante, en medio de un mundo que, al parecer, tiende de nuevo a la reclusión, al cierre, al reforzamiento de todas las fronteras. Sabemos que ese fenómeno se está produciendo, pero tengo la convicción moral de que es



un retroceso transitorio, porque la marcha de la humanidad hacia un modelo abierto e interdependiente es imparable.

Desde la noche de los tiempos, la humanidad ha ido avanzando hacia unidades más amplias de colaboración y de trabajo. Y me atrevería a decir que, en esa evolución, la difusión del conocimiento ha sido el elemento fundamental.

Compartir conocimiento es fruto de la colaboración, pero nos invita a seguir colaborando. Y la universidad, como máximo exponente de la docencia y de la investigación supo, desde su origen, trascender las fronteras políticas y culturales, y compartir ideas, compartir estudios, compartir conocimientos.

Esa dinámica, tan antigua, cobra en nuestro tiempo mayor intensidad. Y es, en mi opinión, uno de los elementos que frenará, en un tiempo difícil como el nuestro, involuciones y retrocesos irreversibles.

La misma trayectoria del profesor Sharma es un ejemplo a ese respecto. Dentro de su investigación, destacan la creación del primer modelo experimental de estudio del glaucoma, la investigación de la plasticidad del sistema nervioso o el estudio de la regeneración de la médula espinal o la laringe. Una dilatada carrera universitaria le ha llevado de la India a Estados Unidos, pasando por Gran Bretaña, y reforzando su actividad de gran científico con actividades en distintos países y continentes. Dentro de ella, su colaboración con académicos y académicas de muy diferentes lugares, entre ellos, la Universidad del País Vasco.

Esa corriente de conocimiento, uniendo a las personas y los pueblos, es garantía de un futuro mejor. Y no solo por la mejora de las condiciones de vida que determina, a corto o largo plazo, cualquier nuevo descubrimiento, sino porque esa dinámica de relación de distintas personas, pueblos y culturas, nos lleva hacia un mundo más tolerante, más consciente de su diversidad y más activo en la búsqueda de la paz mundial y la convivencia entre diversos sentimientos, creencias y culturas.

También, en eso, la vida y la obra del profesor Sansar C. Sharma, Doctor Honoris Causa por la Universidad del País Vasco/Euskal Herriko Unibertsitatea, es un ejemplo nítido y estimulante.

Muchas gracias por vuestra atención

Y, como decimos en nuestros actos académicos:

Eman Ta Zabal zazue