

Discurso de Carlos Conde

Rector en funciones

22 de abril de 2016

En esta breve intervención, permítanme que mis primeras palabras se dirijan a dar la bienvenida al claustro doctoral de la Universidad Politécnica de Madrid al Doctor Kremer, de quien el Consejo de Gobierno de la Universidad, a propuesta de la Junta de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Montes, consideró que el honor que le conferían sus méritos académicos le hacían candidato para su incorporación al claustro doctoral de la Universidad Politécnica de Madrid.

Mi más sincera enhorabuena profesor Kremer por su excelente trayectoria científica, desarrollada en torno a la genética forestal, que hemos podido escuchar en la laudatio que tan brillantemente ha realizado el profesor Luis Gil. Como bien conoce, su trabajo ha traspasado las fronteras de la gran nación que es Francia y ha influido notablemente en muchos otros lugares del mundo, al permitir realizar investigaciones que han contribuido notablemente a un mejor cuidado de las masas forestales y con ello a la biodiversidad, a la preservación de especies y la calidad social. Entre los grupos de investigación que se han visto influenciados y apoyados por sus trabajos se encuentran algunos de la Universidad Politécnica de Madrid, fundamentalmente en nuestra ETSI Montes, como describió el profesor Gil en su laudatio. Este doctorado honoris causa que hoy ha recibido tiene sus raíces, precisamente, en el reconocimiento de su labor y su influencia científica que se le hace desde esos grupos, desde la ETSI Montes, en su totalidad, y desde la Universidad Politécnica de Madrid, en general.

La formación de Ingenieros de Montes en nuestras aulas siempre ha contribuido muy notablemente al prestigio de la Universidad Politécnica de Madrid. Los profesionales que salen de nuestra Escuela de Montes han sido los principales responsables técnicos y científicos de la conservación de los espacios naturales españoles. Con la integración de las dos Escuelas de Ingeniería Forestal y de Ingeniería de Montes en un único Centro, se muestra además la firme voluntad de impulsar la formación de profesionales en este ámbito, a la vez que la de reforzar y actualizar las áreas de actuación de cuantos hoy se forman con nosotros en estas disciplinas.

Por ello, contar con su incorporación a nuestro claustro de doctores, además de un honor para esta institución, refuerza el papel que desea y debe jugar la Universidad Politécnica de Madrid en el ámbito del Medio Natural y, muy especialmente, en el forestal.

Permítanme que me exprese ahora en francés, lengua materna del profesor Antoine Kremer, para dirigirle a él algunas palabras.

Professeur Antoine Kremer: Je veux vous remercier votre amabilité en acceptant de faire partie du cloître de Docteurs par l'Université Polytechnique de Madrid. Pour tous nous c'est un honneur avoir dans ce groupe un collègue qui réunit des mérites si significatifs comme les vôtres. L'Université Polytechnique de Madrid est extrêmement orgueilleuse de son groupe des doctores honoris causa. C'est por ça que nous sommes très sélectifs dans le choix des personnalités qui sont incorporées a notre cloitre.

En effet, dans les (45) quarante cinc années de vie de l'Université Polytechnique de Madrid, depuis son création a l'anée (1971) dix neuf cent soixante once, seulement (59) cinquante neuf personnalités, y compris vous même professeur Kremer, ont été només Docteur Honoris Causa, bien qu'ils attendent d'être investis 4 docteurs plus, dont son nomination a été acordé déjà.

Six de nos honoris causa ont gagné aussi le prix Nobel. Un autre possede le prix Pritzker, connue come le prix Nobel de l'Architecture. Et presque tous les Honoris Causa de l'Université possedent d'autres prestigieux distinctions de différents pays et organisations. Un exemple de cela, sont les (5) cinq membres de notre assablée de Docteurs Honoris Causa qui ont obtenue le prix Principe de Asturias, le máximum distinction espagnole dans les Arts, les Sciences et la Cooperation.

Professeur Kremer: Vous êtes le septième scientifique français qui s'incorpore aux docteurs de cette Université. Vosres prédécesseurs sont:

- En (1980) dix neuf cent quatre vingt, l'ancien president d'IBM, Monsieur Jaques Maisonrouge
- Le même an dix neuf cent quatre vingt, le Proffesseur Paul Germain, mathematicien qui faisait son enseignement a la Faculté des Sciences a l'Université Pierre et Marie Curie et a l'École Polytechnique de Paris. En plus a été, a l'époque, Directeur de l'ONERA, et Il avait un très forte liason avec notre Ecole d'Ingenieurs Industrielles.
- A l'année (1982) dix neuf cent quatre vingt deux, il a été nommé docteur honoris causa un autre Mathematicien Appliquée, reconue come l'impulseur de l'Analyse Numerique en France. Je parle de le proffesseur Jacques Louis Lions qui a fait enseignement a l'Ecole Polytechnique de Paris, a la Faculté de Sciences de Paris et dans autres universités francaises. Il a été aussi President de l'Institute National de Recherche en Informatique et Automatique (l'INRIA) et Directeur du Centre National d'Etudes Spatiales. Il á fait une notable contribution a le developement de plusieurs groups de mathematiciens

espagnols, parmi eux d'un group, a l'Ecole de Mines de l'Université Politécnica de Madrid.

- A l'année (1986) dix neuf cent quatre vingt six, a été nommé le quatrième docteur honoris causa française de l'UPM: Pierre Arnaud Raviart. Il s'agit d'un autre Mathématicien Appliquée, ancienne élève de Jaques Louis Lions a l'École Polytechnique de Paris, et professeur lui même a l'université Pierre et Marie Curie et aussi à l'Ecole Polytechnique de Paris, ainsi que chercheur de le Commissariat d'Energie Atomique.
- Le cinquième français honoris causa de notre université a été nommé a l'année (1991) dix neuf cent quatre vingt onze et correspondre au Monsieur Michel Carpentier, responsable de programmes a EURATOM et dans la Direction d'Environnement de la Commission Européenne, impulsseur de tres actives programmes de recherche dans cette domaine.
- Le sixième honoris causa né en France est Paul Lacombe, Metalurgique, professeur a l'Ecole de Mines de Paris ainsi comme a la Faculté de Sciences de Paris et collaborateur avec groups de recherche de notre Ecole d'Ingenieurs de Mines. Il a ete nommé docteur honoris causa aussi a l'année (1991) dix neuf cent quatre vingt onze

Comme j'avais dit a l'avant, professeur Kremer, l'Université Politécnica de Madrid est bien honorée avec votre incorporation comme septième collègue français dans notre cloître de docteurs honoris causa. 25 ans ont passé depuis l'incorporation de dernier scientifique un Français à notre cloître doctoral et je suis esepielment hereux de continuer, avec votre incorporation, la liason entre mon Université et les Universités et Centres de Recherche de notre voisin et bien aprecie pays qui est la France. Donc, professeur Kremer merci bien par votre aceptation et soyez bienvenue.

Et maintenant permettez-moi, professeur Kremer qu'il laisse le belle française et retourne a la langue espagnole.

Quiero insistir una vez más en una reflexión que suelo realizar en estos actos y que se dirige al hecho de considerar que esta Universidad debe dar más juego a su claustro de doctores "honoris causa", y muy especialmente a los más directamente vinculados con las disciplinas en las que ejercemos docencia e investigación. Algunos de ellos, por ejemplo, están asesorando a universidades españolas en el diseño de planes de estudio. Algunos de ellos son invitados con cierta regularidad a impartir conferencias y seminarios formativos en las mismas. Ello, lejos de ser una crítica a las universidades que así lo hacen, creo que es un defecto que esta universidad tiene, por lo que sería deseable corregir esta situación, invitando a nuestros doctores "honoris causa" a tener un papel asesor más activo y, si así lo desean, una participación en actividades formativas e investigadoras junto a nuestros grupos de profesores. Así lo hemos estado haciendo en el diseño y puesta en marcha de la Escuela Internacional de Doctorado de la UPM, pues ¿qué mejor consejo podemos tener para ello que el de nuestros prestigiosos doctores "honoris causa"? Creo que en esa línea debiéramos esforzarnos en continuar.

Pero no quiero cansarles con estas reflexiones, pues hoy debemos centrarnos en la alegría de poder contar en nuestro claustro doctoral con un profesor, un investigador, y muy especialmente, una persona de la talla de Antoine Kremer, sin duda digno merecedor de esta distinción.

Incorporación que además se realiza en un día muy especial en toda España, pues quiero recordar que hoy se conmemoran los 400 años de la muerte de nuestro más grande escritor: Miguel de Cervantes. A él se le dedican muchos actos en estos días. La propia Universidad Politécnica de Madrid inauguraba ayer la exposición que se encuentra en el hall de este edificio y que han podido ver a la entrada, y si no podrán hacerlo a la salida, recogiendo obras cervantinas o en torno al autor y su época, de todas nuestras Escuelas y Facultades. Déjenme que habida cuenta de esa efemérides, y de que mañana 23 de abril se celebrará el día del Libro y considerando que estamos en un acto en el que se reconoce la sabiduría de nuestro Doctor Kremer, les traslade un consejo cervantino invitándoles a la lectura y a la observación de distintos rincones, del que sin duda el profesor Kremer, al igual que el propio Cervantes, ha sido buen seguidor: “El que lee mucho y anda mucho, ve mucho y sabe mucho”.

Profesor Kremer, permítame finalizar reiterándole mi felicitación, personal e institucional, por el título de Doctor con el que, por causa de su honor, esta su Universidad ha considerado que debe honrarle, agradeciéndole a su vez que nos honre con la aceptación del mismo y deseándole que la mejor de las suertes se sume a su excepcional trabajo para que resulten de ello los mayores éxitos personales y científicos. Bienvenido al Claustro Doctoral de la Universidad Politécnica de Madrid.

Muchas gracias a todos por su atención y, lo dicho, disfruten del día de hoy y no se olviden de leer y andar hoy, mañana y todos los días.

Gracias