

Clausura de los actos conmemorativos del
 Sesquicentenario de la carrera de Ingenieros Agrónomos

EL REY PUSO EL BROCHE DE ORO



1855 - 2005
 SESQUICENTENARIO
 INGENIEROS AGRÓNOMOS

Una brillante jornada celebrada en la ETSIA de Madrid, presidida por S.M. el Rey Juan Carlos, fue el colofón de los numerosos actos organizados durante los últimos meses con motivo del 150 aniversario de la creación de la Escuela Central de Agricultura.



El rector de la UPM entrega a S.M. el Rey el título de ingeniero agrónomo honorífico.

El Rey presidió la ceremonia de clausura de los actos conmemorativos del 150 Aniversario de la creación de la Escuela Central de Agricultura, origen de la actual Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos de la Universidad Politécnica de Madrid y de la carrera de Ingeniero Agrónomo. Don Juan Carlos recibió el nombramiento de Ingeniero Agrónomo Honorífico, primero que entrega la Escuela.

El acto, celebrado el pasado 15 de junio, contó también con la presencia de Elena Espinosa, ministra de Agricultura; Esperanza Aguirre, presidenta de la Comunidad de Madrid; Javier Uceda, rector de la Universidad Politécnica de Madrid; y Jesús Vázquez Minguela, director de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos. Jaime



El Rey Juan Carlos, flanqueado por Javier Uceda, rector de la UPM, y Jesús Vázquez, director de la ETSIA. La ministra de Agricultura, Elena Espinosa, y la presidenta de la Comunidad de Madrid, Esperanza Aguirre, se encontraban entre el resto de autoridades.

Lamo de Espinosa, catedrático de la ETSIA-UPM y ex ministro de Agricultura, pronunció la lección de clausura, en la que trazó la evolución de la Ingeniería Agronómica en sus 150 años de historia.

No faltaron a la cita representantes de las empresas que durante los últimos meses han colaborado en la organización de esta celebración, entre ellas algunas del sector de la maquinaria agrícola.

Discurso de S.M. el Rey con ocasión del 150 Aniversario de la creación de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos

Mucho me alegra poder presidir este Acto con motivo del Ciento Cincuenta Aniversario de la creación de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos.

Me permite expresaros mi más viva felicitación en tan señalada fecha, que encierra un hondo significado para vosotros y para la sociedad española.

Agradezco muy sinceramente al Director de esta Escuela, al Rector de la Universidad Politécnica de Madrid, y a cuantos habéis querido distinguirme hoy con el nombramiento de Ingeniero Agrónomo Honorífico. Una distinción que acepto muy complacido, pues subraya mi amor por el campo y la naturaleza, dos palabras que, en vuestra Carrera y en mis sentimientos, siempre han estado entrelazadas. A todos, mi gratitud de corazón por esta deferencia.

Como ya se ha dicho, esta Escuela se crea con un Real Decreto de Isabel II, y vive su primer desarrollo gracias al impulso de Alfonso XII –cuyo nombre llevó vuestra ilustre Escuela– y también de Alfonso XIII, quien tanto hizo por ella.

Comprenderéis, por lo tanto, que me sume a vuestra celebración con un especial interés, que va más allá de compartir con vosotros vuestra fecunda y gloriosa historia, a la que la Corona se siente profundamente unida.

Desde sus inicios, vuestra Carrera tuvo el acierto de configurarse como una ingeniería integradora de distintas disciplinas. De ahí su grandeza y prestigio, y también la clave de su vocación de futuro.

También os habéis volcado en la investigación, y en una enseñanza más diferenciada, más profunda en conocimientos y ciencias diversas.

Vuestro lema *Sine agricultura nihil*, nos recuerda la trascendencia de vuestra tarea. Sobre un terreno en muchas ocasiones austero, de com-

plejo clima y difícil orografía, habéis logrado desarrollar e implantar técnicas que han permitido acrecentar y mejorar los cultivos y la ganadería, a fin de proporcionar alimento, vestido, calzado y cobijo a nuestra población.

Jovellanos ya nos decía que “*el arte de cultivar la tierra es la primera y más necesaria de todas las artes*”. Tenía razón. De este arte habéis hecho una profesión ilustre, a la que hoy expresamos nuestro mayor reconocimiento y admiración.

Sin vuestra aportación, no sería fácil explicar el gran crecimiento experimentado por España en los últimos siglos.

Tampoco podría concebirse la superación de las duras etapas de carencia de alimentos, ni el notable incremento de nuestra producción y exportación agraria, ni que el nombre de España comenzara a consolidarse en los mercados internacionales con nuestros vinos, aceites o cítricos, y tantos otros productos cuyo origen está en la agricultura.

Junto a todos los nobles y laboriosos hombres y mujeres del campo, habéis contribuido a la riqueza nacional, al creciente bienestar y a la calidad de vida de los españoles.

En suma, habéis dedicado vuestro saber y esfuerzo al gran desarrollo de nuestro sector primario. Con el ejercicio ejemplar de vuestra profesión seguís prestando un valioso servicio a España y a los españoles que hoy, como Rey, os quiero agradecer.

Esta celebración me brinda, por ello, la oportunidad de felicitaros con todo afecto, y de recordar a tantos ilustres Ingenieros Agrónomos que os precedieron en esa importante labor. Muchas han sido las generaciones de Ingenieros Agrónomos y de Ingenieros Técnicos Agrícolas que se han formado en España, no sólo en esta Escuela de la Universi-

dad Politécnica de Madrid, sino también en las creadas más recientemente en otras Comunidades Autónomas.

Vuestra bien ganada reputación, resultado de una preparación exigente y reconocida capacidad profesional, os ha abierto las puertas de numerosos países y Organizaciones internacionales vinculadas al desarrollo rural y agrario.

En nuestros días la Agricultura es algo más de lo que hasta ahora ha sido: es un elemento clave en la ordenación del territorio y está al servicio de la sociedad como soporte básico de paisajes, tradiciones y producciones rurales, gastronómicas o artesanales, consustanciales a nuestra identidad y diversidad cultural.

Además, la agricultura se asoma hoy a nuevas variables en las preocupaciones de la sociedad, y a sus posibles soluciones: la mayor competitividad que impone la globalización, la escasez de los recursos, las nuevas tecnologías, el desarrollo sostenible, el cambio climático o la sequía, son algunos de los principales retos que dominan vuestros desvelos y atención preferente.

Entre profesores y alumnos habéis sabido construir un memorable pasado y un brillante presente. Estoy seguro de que también en el futuro sabréis proporcionar a la sociedad española –y en especial a la sociedad agraria y rural, que tantos cuidados requiere– las soluciones tecnológicas, económicas y sociales que los nuevos retos demandan.

En esta tarea al servicio de España, bien sabéis que nunca os faltará el apoyo y aliento de la Corona, así como mi respaldo personal en la nueva condición de Ingeniero Agrónomo Honorífico que me habéis conferido.

Enhorabuena a todos en este Aniversario, y muchas gracias.



La presidenta de la Comunidad de Madrid, Esperanza Aguirre, departió, entre otros, con el director de la ETSIA, Jesús Vázquez.

La creación de la Escuela, en 1855 durante el reinado de Isabel II, se produce en un periodo en el que *"se consideraba a la tierra como fuente única de la riqueza,"* explicó su actual director, Jesús Vázquez Minguela. Desde sus principios, se caracterizó por su programa y filosofía docente, con una formación *"integral y sólida,"* que ha permitido formar profesionales bien capacitados, base *"indispensable de la investigación,"* y que ha contribuido a que España ocupe el sexto lugar en el Listado de Valoración Internacional de la Ciencia, en el campo de las Ciencias Agrícolas.

Algunos años después de su nacimiento, se trasladó a las fincas de La Florida y La Moncloa. Los campos de prácticas, coincidiendo con la conmemoración de las Bodas de Plata del Rey Alfon-

so XII con la Corona, se transformarían en 1917 en el Campus de la Ciudad Universitaria de Madrid.

La primera promoción de la Escuela data de 1861 y la formaron cinco ingenieros. La última, la número 145, la integran 243 nuevos titulados, de ellos 125 mujeres. En total, desde su fundación, 6 445 ingenieros agrónomos se han formado en sus aulas.

En el curso académico 2005-06 han estado matriculados 1 616 estudiantes (841 hombres y 730 mujeres). Es uno de los centros de la Universidad Politécnica de Madrid con mayor presencia de alumnado femenino, una proporción que llega al 38.4% en los alumnos de nuevo ingreso. Cuenta con 221 profesores dedicados a tiempo completo a la docencia y a la investigación que realizan en los laboratorios, en sus instalaciones de alta tecnología y en las ocho hectáreas de sus campos experimentales. Posee 17 Departamentos en los que articula su docencia e investigación. Este Curso, 188 alumnos realizan proyectos o trabajos Fin de Carrera y el número de alumnos que cursan doctorados es de 199. La ETSIA mantiene varios convenios con universidades españolas y extranjeras de 12 países. ■



Jaime Lamo de Espinosa, catedrático de la UPM, protagonizó la Lección Magistral.