

VIDA CULTURAL

El Ministro de Educación Nacional clausura en Zaragoza el XIII curso de la cátedra "Palafox"

Zaragoza 21. (Por teléfono, de nuestro corresponsal.) A última hora de la tarde de hoy llegó a nuestra ciudad el ministro de Educación Nacional, doctor Lora Tamayo, acompañado del director general de Enseñanza Universitaria, señor Martínez Morano. Dos misiones importantes motivan el viaje del ministro: dar la última conferencia en el curso de la cátedra General Palafox, destinada a enseñanzas militares en esta Universidad, acto que ya se ha celebrado, y presidir mañana, domingo, la sesión de clausura del interesante ciclo de conferencias de la cátedra Miguel Servet, sobre "Intervención de las Facultades de Ciencias en el desarrollo económico nacional". Además inauguró a su llegada la primera exposición española de la historia de la farmacia, organizada con la cooperación de la Facultad de Farmacia de Madrid. En este acto fue recibido el ministro y cumplimentado por todas las primeras autoridades civiles, militares y eclesiásticas. Para mañana tiene preparados varios actos y entrevistas, y, por lo tanto, una jornada muy intensa de trabajo también.

La clausura del curso de la cátedra General Palafox tuvo la solemnidad y esplendor de los grandes actos universitarios en el paraninfo; más en éste, en el que a la presencia del claustro de profesores se une la de todos los generales de la guarnición, primeras autoridades y gran número de caballeros cadetes que han asistido a todas las sesiones del curso. Por él han desfilaro ilustres generales y hombres de ciencia nacionales y extranjeros, que han agotado el tema general, que es el de "Defensa nacional". El prestigio de esta cátedra se acrecienta ahora con la lección magistral que desarrolló esta tarde el doctor Lora Tamayo bajo el interesante lema "La problemática de la investigación".

Con el ministro se hallaban en la presidencia el rector de la Universidad, capitán general de la V Región, jefe de la Región Aérea Pirenaica, director general de Enseñanza Universitaria, gobernador civil, arzobispo, alcalde, presidente de la Diputación y todas las primeras autoridades.

Inició la sesión con unas palabras el director de la cátedra, señor García Arias, que dió cuenta de las actividades de esta cátedra desde su fundación. En los trece cursos celebrados se dieron ciento treinta una conferencias sobre la guerra moderna, historia de la guerra y defensa nacional. Puso de relieve el valor de las colaboraciones prestadas, agradeciendo al ministro, señor Lora Tamayo, su presencia en la tribuna de esta cátedra. Al aparecer en la tribuna el doctor Lora Tamayo fue acogido con una gran ovación.

El ministro, después de los saludos de rigor, dijo que el Plan de Desarrollo, en orden a la investigación, se ha propuesto fomentar lo fundamental en sus áreas más deprimidas, de impulsar más especialmente las investigaciones en agronomía en sus diversas modalidades; fermentaciones, pesca, conservas, textiles, materiales de construcción, minería, metalurgia y petróleo químico.

La temática a desarrollar en cada uno de esos campos es muy variada. Hizo el señor Lora Tamayo una enumeración de los programas que dentro de aquéllas han de llevar

a cabo los Centros e Institutos dependientes del Consejo Superior de Investigaciones Científicas en cuanto se refiere a conservas de frutos, deshidratación de vegetales, bioquímica de cítricos, industrias de fermentación, grasas, comestibles, aplicaciones del frío, cementos y hormigones, pesticidas, química farmacéutica, materiales plásticos, mecánica y química textil, concentración y aglomeración de materiales de hierro, beneficio de minerales pobres, etc. Los problemas que el desarrollo de la investigación tiene planteados son referibles fundamentalmente al potencial humano y a los medios de trabajo. En lo que se refiere al primero el doctor Lora Tamayo señaló la puesta a punto de un amplio sistema de fomento de vocaciones investigadoras, y anunció un programa para la formación masiva de científicos y técnicos, que ha de contar con un financiamiento en el exterior.

La investigación privada, que se ha fijado en un 15 por 100 de la total del país, exige una política de impulso que vaya desde el estímulo al acercamiento de la industria a los Institutos de investigación con el planteamiento de sus problemas, aun los mínimos de ayuda técnica, hasta la investigación en la propia empresa, pasando por la de orden cooperativa que llevan a cabo las Asociaciones de investigación. Existen en España las estructuras necesarias para llevar adelante una política científica a escala nacional, los Institutos de investigación, los laboratorios universitarios, las nacientes Asociaciones de investigación y la Comisión Ministerial Delegada de Política Científica, asistida por la Comisión Asesora de Investigación.

El señor Lora Tamayo terminó diciendo: "La formación del equipo humano investigador, sujeto de la acción, está garantizada, contando con los medios suficientes por la ya probada calidad de nuestra actual juventud investigadora."

El señor Lora Tamayo fue largamente ovacionado.

Cerró la sesión el rector de la Universidad, que felicitó al ministro y agradeció en nombre del Patronato de la cátedra General Palafox su alta colaboración, como asimismo expresó la gratitud a cuantos han cooperado por el éxito de la cátedra en sus trece cursos.

Por la noche el ministro ha sido obsequiado con un banquete ofrecido por la Universidad.—Luis TORRES.