

PUBLICACION:

ABC

FECHA: 30 SEP. 1969

«EN INVESTIGACION, LA SOCIEDAD ESPAÑOLA GASTA UN PROMEDIO DE CINCUENTA PESETAS POR HABITANTE Y AÑO»

Declaraciones del director general de Enseñanza Superior e Investigación, en la apertura de la reunión bienal de la Sociedad de Física y Química

Sevilla 29. El director general de Enseñanza Superior e Investigación, don Federico Rodríguez, en nombre del ministro de Educación y Ciencia, ha inaugurado en la Universidad de Sevilla la XIV Reunión Bienal de la Real Sociedad Española de Física y Química, en la que participan unos 500 científicos españoles.

El acto de inauguración tuvo lugar en el aula magna de la Facultad de Derecho de la Universidad, asistiendo, además del director general, el rector de la Universidad sevillana, el presidente de la Real Sociedad de Física y Química, otras autoridades locales y científicos españoles.

El señor Gutiérrez Ríos, presidente de la Real Sociedad, destacó los principales objetivos de la misma, así como los trabajos a realizar en esta XIV Reunión Bienal. A continuación, el director general de Enseñanza Superior e Investigación habló de la política general de la investigación y de cómo ésta supone una de las piezas fundamentales de las actividades de la Universidad, teniendo que estar unidas las dos tareas, investigación y docencia. Añadió, a continuación, que los medios de que se dispone para la investigación son escasos y señaló que la sociedad española gasta un promedio de 483 pesetas por habitante en publicidad, mientras que en investigación apenas se alcanza las 50 pesetas por hablante y año.

El director general habló de la necesidad de una buena aplicación de estos recursos y se refirió a la creación en las Universidades españolas, desde hace unas semanas, de comisiones de investigación, que, engrosadas por los representantes de otros órganos de investigación, irían a desembocar en una Comisión Nacional de Investigación, ya constituida.

Se inauguró, poco después, una Exposición de material científico en la Facultad de Ciencias, acto que fue presidido por las autoridades antes citadas.

Esta Reunión Bienal de la Sociedad Española de Física y Química será clausurada el próximo sábado.

MEDIDAS PARA EVITAR LAS "FUGAS DE CEREBROS"

"Para evitar el problema de las llamadas "fugas de cerebros" hay la única solución: atacarlo de raíz; impedir que el licenciado con porvenir dejara de marcharse era imposible, pero es necesario que aquel que termine sus estudios encuentre unos suficientes alicientes para permanecer en nuestra patria", ha dicho a los periodistas sevillanos el director general de Enseñanza Superior e Investigación, don Federico Rodríguez Rodríguez.

"Hemos adoptado para luchar contra ese problema—ha seguido diciendo el director general—dos tipos de medidas: una convocatoria de becas, hecha en mayo, para la formación de investigadores, con una dotación mensual de diez mil pesetas y continuidad de cuatro años, para después poder incorporarse a la Universidad como ayudantes de cátedra, y otra, consistente en los regímenes de profesorado, con dedicación exclusiva a la Universidad, para la que se crean ochocientas becas cada año y otro

Al aludirse al tema de las Universidades dispersas, el señor Rodríguez Rodríguez ha dicho: "Lo ideal sería que todo esté cerca y se puedan producir intercambios, pero además está la realidad de muchas zonas que

también han de integrarse en la Universidad. Es, pues, necesario, armonizar estas exigencias. Se piensa también en la creación de secciones universitarias—ya en 1966 comenzó la de Palma de Mallorca, en Filo-

sofía y Letras, afecta a la Universidad de Barcelona—, así como en colegios universitarios adscritos."

Por último, preguntado acerca de cuándo será realidad en España la gratuidad de la Enseñanza Superior, el director general ha manifestado: "Estamos trabajando para que las matrículas sean del coste real del estudio que se realice, reduciéndolas en función de la situación económica y el expediente del estudiante. Por el momento ya se ha dado un paso positivo con la creación de las becas-salario, pero es necesario seguir haciendo más."

SESIONES DE TRABAJO

Tras el acto inaugural de la reunión, por la tarde, comenzaron las sesiones de trabajo en las diferentes ramas de la Química y la Física, distribuidas en secciones.

En Óptica, Acústica y estado sólido, bajo la presidencia de los profesores Casas (Madrid), Quintanilla (Zaragoza) y Pérez (Sevilla), se presentaron diez comunicaciones; en la sección de Física Teórica y Nuclear, presidida por el profesor Aguilar (Madrid) y el doctor Lloret (Madrid), con el doctor Casas (Sevilla) como secretario, se discutieron otras diez comunicaciones; en Termodinámica, con la mesa constituida por los profesores Garmendia (Salamanca), Pérez Villar (Valladolid) y Sánchez Rodríguez (Madrid), fueron discutidos ocho trabajos; en la rama de Química Inorgánica y Nuclear, presidida por el profesor González Carrero (Santiago) y los doctores Mata (Madrid) y Vilches (Sevilla), se presentaron otras once mociones.

La sección de Química-Física estuvo presidida por el profesor Sancho (Madrid) y los doctores Kremenic (Madrid) y Aldaz (Salamanca), y se consideraron en ella doce trabajos, al igual que en Química Analítica, cuya mesa estuvo presidida por el profesor Arribas (Oviedo), doctora Sánchez Pedreño (Murcia) y actuando como secretario el doctor Graiciani (Sevilla).

COMUNICACIONES DE QUIMICA ORGANICA

Los profesores Rivas (Santiago) y Pascual de Teresa (Salamanca) y la doctora Alonso (Valladolid) formaron la mesa de Química Orgánica, en la que se estudiaron catorce comunicaciones, mientras que en la subsección de Química Orgánica-Polímeros, bajo la presidencia de los doctores Ballester (Barcelona), Fontán (Madrid) y Babe, se presentaron once trabajos.

Por último, en la sección de Ingeniería Química y Química Industrial, presidida por el profesor Otero (Madrid) y los doctores Arizmendi (Madrid) y Flores (Sevilla), se discutieron otras once comunicaciones.

Mañana, martes, las sesiones científicas se desarrollarán desde las nueve de la mañana hasta las siete de la tarde, hora en que tendrá lugar una conferencia plena a cargo del profesor González González, catedrático de Química Orgánica de la Universidad de La Laguna.—Resumen de Europa Press y Cifra.