

En I+D durante el período 87-91

«460.000 millones de ecus, gasto en la CEE»

José Antonio Martín Pereda, secretario del Plan Nacional de Investigación Científica y Desarrollo Tecnológico, dio a conocer en Vitoria el resultado de unos estudios de gastos en I+D para el período 1987-91. Estas cifras serán de 460.000 millones de ecus en la CEE, mientras que en EE. UU. superarán el billón de ecus y en Japón la cifra se acercará a los 330.000 millones.

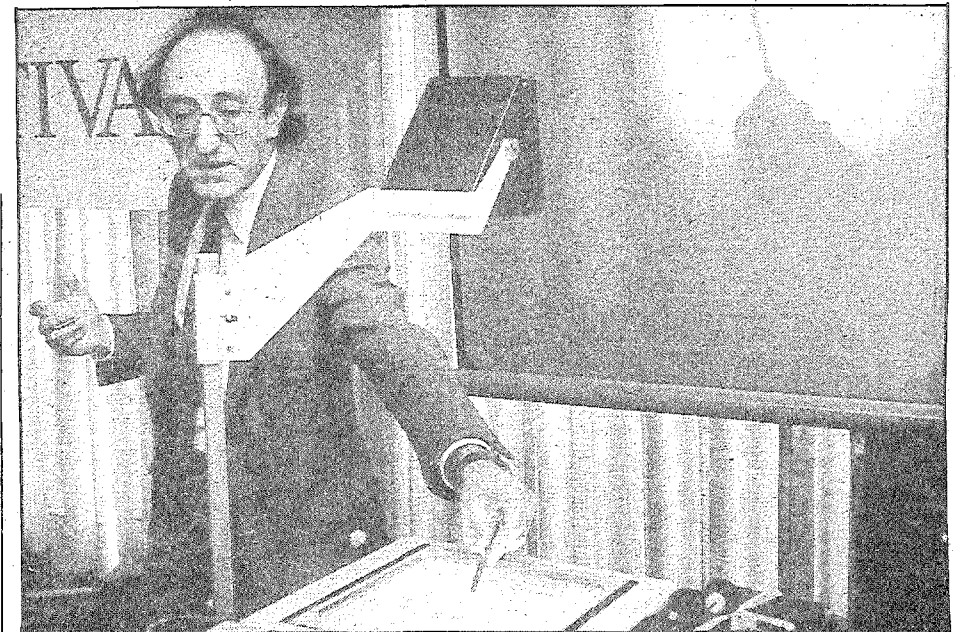
M. A.
Gasteiz

El tema abordado por Martín Pereda fue el del «Impacto en el sistema ciencia/tecnología», enmarcándolo como ejes de la evolución de la humanidad. Este ponente, ex vicerrector de la Universidad Politécnica de Madrid, hizo constar que las nuevas tecnologías están impactando en la sociedad, fundamentalmente en la Universidad y en la industria, obli-

gando por ello a una mayor interconexión entre estos dos agentes.

En opinión de dicho orador, el tiempo comienza a ser vital en el fenómeno tecnológico. A este respecto citó que en la actualidad es prácticamente nulo el tiempo que la sociedad tiene para adaptarse y asimilar los cambios tecnológicos. Durante su intervención clasificó a las nuevas tecnologías en cuatro grandes áreas: energía, información, manipulación genética y materiales.

Más adelante, José Antonio Martín Pereda aseguró que las diferencias tecnológicas españolas respecto a las de EE. UU. y Japón son prácticamente similares a las que mantienen el resto de los países europeos. Asimismo, matizó que en la dicha comunidad americana «existe en estos momentos miedo al proceso que se viene desarrollando en Japón». Respecto a los EE. UU. afirmó que mantiene el liderazgo en el campo de los ordenado-



Martín Pereda en su exposición sobre el sistema ciencia y tecnología. (Foto Antonio Guallar)

res, genética y materiales, mientras que en la actualidad es Japón el número uno en el área de la optoelectrónica.

Al tratar el tema de la inversión en I+D, Martín Pereda adelantó las cifras anteriormente reflejadas y explicó que «ello constata que en Europa, con una inversión relativamente mayor en

I+D, los resultados son menores, aspecto aún más significativo si se compara con el Producto Nacional Bruto de los bloques mencionados».

El secretario del Plan Nacional de Investigación Científica y Desarrollo Tecnológico concluyó asegurando que la CEE realizará en los próximos años un importan-

te esfuerzo por incrementar la relación entre organismos y centros de I+D y las empresas. Esta interrelación, según la postura de Martín Pereda, deberá de producirse a nivel supranacional, para que realmente sea efectiva, «con un especial hincapié en la cualificación del personal que habrá de encargarse de generar o aplicar las nuevas tecnologías».