

PANORAMA CIENTIFICO



POR ALDEMARO ROMERO

EL REGRESO DEL MAGO DE OZ



El periodismo científico ha desperado. La prensa y los medios de comunicación en general están empezando a ver, por vez primera, los males de la investigación española, y creo que eso es lo que mejor podría haber ocurrido. Esta conclusión, aparentemente triunfalista, es la que nos atrevemos a publicar, tras leer en los últimos meses cómo la prensa ha tratado el asunto de la ciencia en España.

Por eso, porque el clima ha cambiado, porque ahora se piensa que el periodismo científico ha de ser antes un reflejo de la sociedad en que vive más que mantenerse simplemente a explicar los «misterios» de la ciencia, las declaraciones del profesor Mayor Zaragoza, subsecretario de Educación y Ciencia, no han caído bien, ni en estos medios periodísticos y mucho menos en los medios científicos.

LA HISTORIA

Como se recordará, tras su reciente visita a los Estados Unidos, el señor Mayor Zaragoza anunciaba a bombo y platillo que se habían mantenido conversaciones con científicos españoles emigrados a aquel país, para tratar sobre su posible regreso. El nombre de nuestro único premio Nobel vivo era el pronunciado con más insistencia y orgullo. Juan Oro también estaba entre los mencionados.

Todos estamos de acuerdo en que nos encantaría que estos investigadores regresaran a España. Por lo menos para que el día en que tengamos que escribir su biografía podamos decir que murieron en nuestro país y que «al final se les rindió un reconocimiento». De verdad deseamos que vuelvan aunque tan sólo sea para que nos den algo de prestigio y puedan atraer nuevos jóvenes para la investigación. Lo deseamos muy sinceramente, aunque una buena parte de ellos ya están jubilados y han dado casi todo lo que podían dar de sí... en el extranjero.

REPLICA A UNAS MANIFESTACIONES

Sin embargo, durante la rueda de prensa del subsecretario de Educación y Ciencia tras su regreso de los Estados Unidos, se dijo también algo que nos dejó anonadados. La verdad es que nos quedamos pasmados hasta el punto de que tuvimos que releerlo varias veces para creer en lo que estaba escrito. El señor subsecretario decía: «A mí hay cosas que me preocupan más que la falta de dinero y personal investigador». Hasta tal punto llegó nuestra incredulidad que

«El que se crea que con traer al doctor Ochoa se resolverían los males de la investigación en España, no hará más que caer en una filosofía propagandística».

telefoneamos al despacho del señor subsecretario para confirmar sus palabras. «¡Que la agencia "Cifra" se haya equivocado al tomar nota de sus declaraciones!», pensábamos nosotros. No pudimos localizar al señor subsecretario, estaba en provincias acompañando al director general de la UNESCO.

A pesar de ello, y visto que la noticia ha sido hecha pública en los diferentes órganos de comunicación sin que se recibiera nota alguna pidiendo se concediese el derecho de réplica que estipula la actual Ley de Prensa e Imprenta, debemos pensar que lo dicho por el señor Mayor Zaragoza no fue tergiversado por el periodista de «Cifra».

Por ello, y con el debido respeto, nos decidimos a replicar a dichas manifestaciones.

¿Cómo se puede creer que con traer unos cuantos investigadores, por muy brillantes que sean, se podrá paliar la

ingente falta de recursos económicos y de personal «joven» que sufre nuestro país?

Para quienes conocemos algunos trabajos publicados por el señor Mayor Zaragoza, dichas declaraciones no hacen más que aumentar nuestra sorpresa, porque siempre habíamos tenido la impresión de que nuestro actual subsecretario de Educación y Ciencia era una de las personas que mejor conocía cuestiones relativas a política científica y por ello nos sorprende que falle en el cálculo de nuestras necesidades de investigación. ¿Qué ha pasado?

Que nadie se engañe; ni el doctor Severo Ochoa, ni el doctor Juan Oro, ni ninguno de nuestros ilustres «cerebros» emigrados son magos que con una simple varita embrujada cambiarán el panorama científico español, por el simple hecho de residir definitivamente en nuestro país.

SEMINARIO INTERNACIONAL SOBRE APROVECHAMIENTO DE LA ENERGIA HIDROGEOTERMICA

Tendrá efecto en Madrid del 7 al 11 de este mes

Organizado por el Instituto Geológico y Minero de España, conjuntamente con la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Minas de la Universidad Politécnica de Madrid, y la empresa Nacional Adaro de Investigaciones Mineras, se celebrará entre los próximos días 7 y 11 de abril un «Seminario Internacional sobre Aprovechamiento de la Energía Hidrogeotérmica».

Como se sabe, en el seno de la Tierra y a profundidades accesibles con la tecnología de sondeos, existen zonas donde la temperatura es particularmente elevada. Dichos focos de calor, mediante la tecnología correspondiente, permite el aprovechamiento de la energía «geotérmica» para usos varios. En España existen varias regiones con las condiciones suficientes para la instalación de plantas que aprovechan la energía geotérmica.

Aunque dada la actual crisis energética la necesidad de la utilización de dicha energía es evidente, vale la pena recordar que entre los usos más corrientes de dicha energía están en la producción de energía eléctrica, calefacción y refrigeración industrial, calefacción urbana, técnicas de aire acondicionado, así como también en aplicaciones agrícolas y ganaderas. Presenta grandes ventajas de rentabilidad frente a otras fuentes energéticas.

Participan en este seminario, destacados especialistas de Estados Unidos, Méjico, Francia, Italia y España.