

FINALIZO LA REUNION DEL CLUB DE ROMA

A PARTIR DE 1990 HABRA PROBLEMAS DE ENERGIA

BARCELONA, 5 (CIFRA). El suministro de energía planteará problemas graves a partir de 1990, según declaró en una mesa redonda el director de Investigaciones y Ciencia de la Comunidad Económica Europea, señor Shuster, en la clausura de la reunión anual del Club de Roma, celebrada el sábado en Barcelona.

Por su parte, el profesor Alonso, director de Ciencias de la Organización de Estados Americanos (O.E.A.), comunicó que este organismo había propuesto crear en América el Latinoatom, semejante al Euroatom, para que todos los países de la zona tengan acceso a la energía nuclear y a la tecnología precisa.

Con respecto a una posible utilización del Sol, el señor Peccel, presidente del Club de Roma, dijo que hoy por hoy la reina en este campo es todavía la energía nuclear,

aunque con el tiempo se verá qué pasa con una y otra.

A propósito del mismo tema, el asesor científico del Presidente de Rumania señaló que para llegar a la utilización del Sol es preciso desarrollar equipos modelos, conceptos matemáticos y otros instrumentos muy sofisticados.

En la mesa redonda intervinieron, además, los directores de Energía y de Política Científica de España, el director de Ciencias de B.C.D.E. (Organización de Cooperación y Desarrollo Económico) y el presidente del Consejo Internacional de Ciencias Sociales, señor Schaff, así como el catedrático de Botánica de la Universidad de El Cairo, señor Kassas, y el presidente del Centro Internacional de Estudios Avanzados, señor King. Actuó de moderador el presidente del Consejo de Investigaciones Científicas, señor Casas.