

PRESIDENTE DEL CONSEJO SUPERIOR DE INDUSTRIA

FUTURO BRILLANTE PARA EL CARBON Y LA ENERGIA NUCLEAR

MADRID, 18 (INFORMACIONES). — «La estadística demuestra hasta qué punto la aplicación de las normas de seguridad nuclear en las centrales nucleares ha alcanzado el más brillante de los objetivos: hacer que la industria nuclear figure a la cabeza de las actividades humanas con menor número de accidentes o enfermedades profesionales. Y esto no es una apreciación subjetiva, sino un hecho cierto y comprobable», afirmó ayer don Alfonso Alvarez de Miranda, presidente del Consejo Superior de Industria, en su lección magistral que sobre «La garantía de calidad y opinión pública» pronunció en el acto de apertura del año académico 77-78 del curso para la formación de técnicos en garantía de calidad, que se celebró en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Navales.

El señor Alvarez de Miranda hizo un análisis sobre las conclusiones de la conferencia mundial de la energía, recientemente celebrada en Estambul, y dijo que tomando en cuenta lo que vino en llamarse un crecimiento fuerte limitado, que equivale a una tasa anual del 4,4 por 100 para los países en vías de desarrollo, del 3,7 por 100 para los países sometidos a planificación centralizada y del 2 por 100 para los países de la O.C.D.E., la evolución del consumo de energía hasta el año 2020 revela el papel importante que asumen el carbón y la energía nuclear. Para aquella fecha la estructura porcentual del consumo se prevé así: carbón, 36 por 100;

energía nuclear, 23; petróleo, 19; gas natural, 9, y otros recursos, 13 por 100. «Esto revela que para el año 2020 los triunfadores en la carrera de la energía van a ser el carbón y la energía nuclear», agregando que en un futuro no lejano el uso del petróleo habrá de orientarse casi exclusivamente a aquellas aplicaciones no sustituibles, como son los motores de combustión y la utilización como materia prima en la industria química.