

COMENTARIOS SOBRE ARTICULOS PUBLICADOS EN MESES ANTERIORES

Comentario al artículo "Sistema hidroeléctrico interanual" de Manuel Cámara, publicado en el mes de Enero de 1976.

Por JUAN PAEZ GALIAN DIPL. ING. Alemania

Quiero apoyar el comentario de D. Félix González Prados, publicado en la Revista de junio de 1976, al artículo "Sistema hidroeléctrico interanual", de D. Manuel Cámara Martínez. Voy a referirme sólo a dos de los temas expuestos en el comentario, vistos desde Alemania:

1.º Observando durante largo tiempo las noticias alemanas al respecto se saca la conclusión clara de que en Alemania hoy en día, antes de construir más centrales que lleven al país a una mayor dependencia de uranio o crudos extranjeros, se aprovechan al máximo, sean caros o no, los recursos energéticos alemanes, de forma que otras fuentes de energía sean sólo el complemento imprescindible para asegurar el abastecimiento necesario al país.

Ejemplo.

En Renania del Norte va a comenzar, próximamente, la costosa explotación a cielo abierto de yacimientos de lignito situados a una profundidad entre 300 y 600 m bajo la superficie actual del terreno. En una extensión de unos 110 Km² se va a excavar el mayor foso que jamás se haya hecho en el mundo. Varios pueblos tienen que ser evacuados, grandes bosques van a ser sacrificados, cintas transportadoras y ferrocarriles de varias decenas de kilómetros se tienen que construir para el transporte de tierra y lignito, la autopista Colonia-Aquisgran tiene que ser desviada en unos 15 Km, etc. Y todo esto simple y sencillamente para paliar lo más

posible la dependencia energética que sufre el país del exterior.

2.º La fase de euforia y confianza en la energía nuclear se va apagando ya en Alemania. Ante la incertidumbre del riesgo para la seguridad humana, así como ante la carga para el medio ambiente que tales centrales representan, se han negado ya numerosas autoridades comunales e iniciativas ciudadanas a permitir la construcción de dichas centrales en su área jurisdiccional. Varios casos de accidentes o averías en estas centrales dan razón a quienes desconfían de la seguridad de estas instalaciones.

Ejemplo.

Del reactor de Biblis, puesto en servicio en 1975, tuvo que ser desconectado, en abril de 1976, un bloque, ya que en una inspección fueron comprobadas, entre otras cosas, grietas en un depósito de agua. Esta avería no había sido reparada todavía a primeros de agosto actual, y según datos de la empresa eléctrica propietaria, los gastos y pérdidas por esta avería se elevan a unos 1.600 millones de pesetas.

Tiene mucha razón D. Félix García al decir que nosotros tenemos que resolver nuestros problemas con nuestros propios medios. Y yo añadiría que hay que hacerlo aprovechando indispensablemente en primer lugar lo que nos ofrece nuestro suelo, que en el aspecto hidroeléctrico no es precisamente poco.