

sociedad

Alerta por una fuga de agua en la nuclear de Almaraz

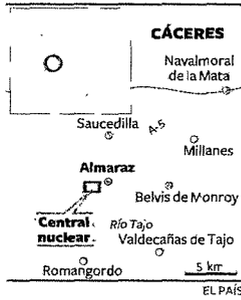
El CSN investiga con urgencia la subida de temperatura en la piscina

R. M., Madrid

La nuclear de Almaraz II (Cáceres) estuvo desde las 13.00 hasta las 19.50 del domingo sin que circulara el agua por las piscinas que enfrían las barras de combustible nuclear gastado. Esto, producido por una fuga de agua, se agravó porque la bomba de refrigeración de reserva estaba en reparación. El Consejo de Seguridad Nuclear (CSN) ha calificado inicialmente el suceso como nivel 1, el más grave desde mayo junto con el robo de pastillas de uranio el 26 de septiembre pasado en una fábrica de Salamanca. Además, hoy tiene previsto enviar una inspección a la planta.

Las barras de combustible gastado, radiactivas durante miles de años, necesitan ser enfriadas permanentemente. A falta de un único almacén en España —la búsqueda de emplazamiento está paralizada— cada central guarda los suyos en piscinas de agua. El agua, tomada del río Tajo en este caso, circula constantemente.

El flujo se interrumpió el domingo en Almaraz II, propiedad de Iberdrola, por un fallo. A esa hora, la bomba de reserva "se encontraba fuera de servicio por mantenimiento", según el CSN. La temperatura del agua subió y los operarios montaron la bomba de repuesto que casi siete horas después estuvo en marcha. Aunque no



hubo ningún impacto sobre las personas ni el medio ambiente ni la piscina superó la máxima temperatura permitida, el CSN ha calificado el incidente como nivel 1 (en una escala de cero a siete, de menor a mayor gravedad).

El incidente más grave fue el incendio en Vandellòs I que en 1989 obligó a cerrar la central y fue calificado como nivel 3. Los niveles 1 son ahora más frecuentes que hace años, en parte porque las centrales notifican más sucesos. El último en una central fue en mayo de 2007 y el anterior en 2005.

El Consejo, en un gesto poco habitual, enviará hoy una inspección a la planta "para estudiar las causas de la incidencia, su desarrollo detallado, incluyendo la respuesta del titular". Ecologistas en Acción pidió ayer una sanción para la central.

Preparados para los sacrificios ecológicos

Los españoles, los más favorables a cambiar el estilo de vida para luchar contra el cambio climático, según una encuesta

EL PAÍS
Madrid

El mundo está dispuesto a hacer sacrificios para solucionar el problema del cambio climático. Y los españoles más que nadie. Así se desprende de las respuestas de 22.000 encuestados por el canal británico BBC en 21 países. Según el estudio, cuatro de cada cinco personas dicen estar abiertos a hacer cambios en su estilo de vida que sirvan para dar un giro al problema. Así lo sienten incluso los estadounidenses y los chinos, los dos países que más dióxido de carbono emiten a la atmósfera.

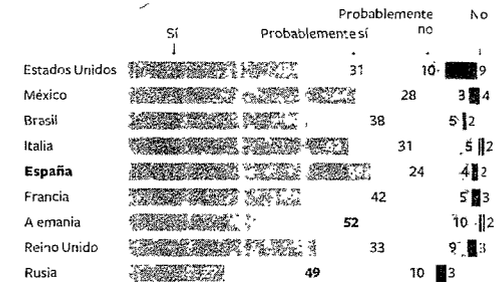
Si prácticamente todos están de acuerdo en hacer modificaciones en el estilo de vida, la opinión se encuentra dividida cuando se le pregunta si aumentaría el coste de la energía para disminuir su consumo. Según la encuesta, un 44% está contra las subidas de impuestos sobre el petróleo y el carbón, mientras que un 50% está a favor. Los más reacios a cualquier aumento de los precios son los italianos y los rusos.

España es el país donde sus ciudadanos se muestran más favorables a cambiar el estilo de vida para tratar de atajar el problema del cambio climático. Nueve de cada diez expresa esta opinión. Sin embargo, los españoles, como la mayoría del resto de naciones, no tienen tan claro que las subidas en el coste de la energía sirvan para mucho. Sólo el 53% está a favor de esas subidas y sólo el 49% aumentaría los im-

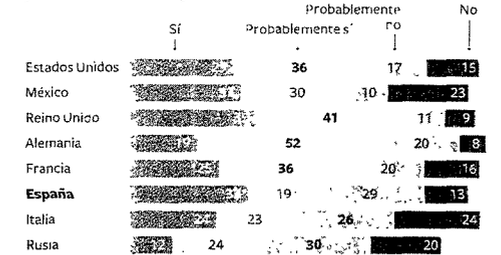
Encuesta sobre el cambio climático

Encuesta realizada a 22.000 personas en 21 países, en porcentaje.

¿Es necesario que la población cambie sus hábitos de vida para contrarrestar el cambio?



¿Aumentaría el coste de la energía para que los individuos y las industrias disminuyeran su consumo?



Fuente: BBC.

EL PAÍS

puestos sobre los distintos tipos de energías. Realmente, lo que los españoles dicen ser, según la encuesta, es poco confiados. Un 86% apoyaría más impuestos si se les asegura que los beneficios

irán a parar al desarrollo e investigación de formas de energía más limpias. El 73% estaría de acuerdo con la misma medida si ésta va acompañada de rebajas fiscales en otras áreas.