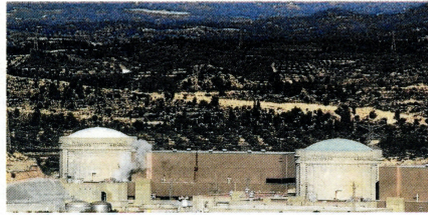


### Dos unidades

La central nuclear de Ascó cuenta con dos unidades de generación de electricidad (Ascó I y Ascó II), que de forma alterna se desconectan de la

red en los paros programados para la recarga de combustible y las tareas de mantenimiento y mejora de equipamientos.

FOTO: JOAN REVILLAS



En la última parada de Ascó han participado 1.204 personas de 84 empresas externas.

resto de Catalunya y otros puntos del Estado, con algunas de estas empresas en forma de filiales de multinacionales como Frammatome, Westinghouse, Schneider o Siemens.

#### El 54% de la electricidad

La central nuclear de Ascó (con Ascó I y Ascó II) integra, junto a Vandellòs II, la Associació Nuclear Ascó-Vandellòs II (Anav), en la que trabajan de forma directa 1.009 personas, según la última memoria difundida por esta asociación, con datos relativos al año 2017. Algo más de la mitad de ellos (un 51,4%) lo hacía en la central nuclear de Ascó, mientras que el restante 48,6% trabajaba en la central nuclear de Vandellòs II y la sede corporativa de Anav.

En conjunto, estas centrales nucleares generaron en 2017 una cifra de 24.233 GWh de producción neta (el mejor registro en los últimos 14 años), que suponen el 54% de la energía eléctrica generada en Catalunya y el 50,8% de la demanda eléctrica de esta co-



Trabajos de mantenimiento y mejora durante la 26 parada de Ascó I. FOTO: ANAV

## 106

● La inversión global de la Associació Nuclear Ascó-Vandellòs II en sus instalaciones en el año 2017 fue de 106 millones de euros.

munidad.

A mucha distancia le siguen las centrales de ciclo combinado, responsables en 2017 del 18% de la energía eléctrica generada en Catalunya, las centrales de cogeneración y residuos (11% de la energía eléctrica que se generó en 2017 en Catalunya), la hidráulica (8%), la eólica (6%) y la solar (junto con el resto de tecnologías), que apenas alcanzó el 3%.

La próxima parada por recarga de la central nuclear de Ascó está prevista para el mes de abril de 2019, cuando la unidad II de la central llevará a cabo su 25 recarga de combustible, con una inversión equiparable a la que acaba de desembolsar en la recarga de la unidad I.

Las inversiones que anualmente lleva a cabo Anav en las centrales nucleares de Ascó y Vandellòs II, sin embargo, no se limitan a las operaciones de recarga de combustible. El año pasado, Anav destinó 106 millones de euros a inversiones (entre las que hubo unos 25 millones de euros para la recarga de Ascó I y otros 21,7 millones para la de Ascó II).

### Claves

#### Vinculación con el territorio



Tareas de mantenimiento y mejora. FOTO: ANAV

● **Desde los ochenta** La Associació Nuclear Ascó-Vandellòs II (Anav) cuenta con dos centrales nucleares en la demarcación de Tarragona y un total de tres reactores. Ascó I, propiedad de Endesa Generación, está en operación desde el 10 de diciembre de 1984. Le sigue Ascó II, participado en un 85% por Endesa Generación y

en un 15% por Iberdrola Generación Nuclear, cuyo reactor entró en operación el 31 de marzo de 1986. Por último, Vandellòs II (un 72% de Endesa Generación y otro 28% de Iberdrola Generación Nuclear), entró en operación el 8 de marzo de 1988.

● **Trabajo local** En la parada por recarga de Ascó I que concluye ahora, 623 de las 1.204 personas externas incorporadas a las tareas de recarga, mantenimiento y mejora proceden de la demarcación de Tarragona. Es decir, un 51,74% del total. De ellas, la presencia de trabajadores llegados de los municipios del área de influencia de Anav es importante. Hasta 229 personas vinieron de 13 municipios del entorno de la central de Ascó, mientras 124 más lo hicieron de 5 municipios alrededor de Vandellòs II.



Hasta 1.204 profesionales externos han participado en esta última parada.

FOTO: ANAV