

► VISITA DEL PRESIDENTE JORGE SAMPAIO A LAS OBRAS DE PRESA DE ALQUEVA

# Alqueva se convierte en la esperanza de la zona más pobre de Portugal

*El plan parejo al embalse conlleva el desarrollo del bajo y centro Alentejo*

A. C. ALQUEVA (PORTUGAL)

Alqueva se ha convertido, por la insistencia del gobierno portugués, en el referente de progreso de los ciudadanos que residen en la zona más deprimida del país vecino. Los habitantes, escépticos pero a la vez expectantes al comprobar que el proyecto de Alqueva empieza a avanzar, han puesto la mirada en esta obra que pretende no sólo construir una reserva natural de agua, sino servir para la dinamización de toda una sub-región que quiere salir del olvido.

La puesta en marcha del proyecto supone el compromiso de todo un país, pues no en vano desde el gobierno de Lisboa se ha requerido el compromiso y la solidaridad de todos los portugueses para llevarlo a efecto. Estas alusiones volvieron a ponerse de manifiesto ayer en el discurso que realizó el presidente de la República, Jorge Sampaio, en la visita que realizó a Alqueva y sus alrededores.

La presa y el embalse sólo es el comienzo de un plan que tiene las miras puestas en el año 2025. Aunque Alqueva ha recibido críticas tanto nacionales como extranjeras, ya es un hecho que se puede empezar a apreciar en la confluencia de los ríos Guadiana y Degebe.

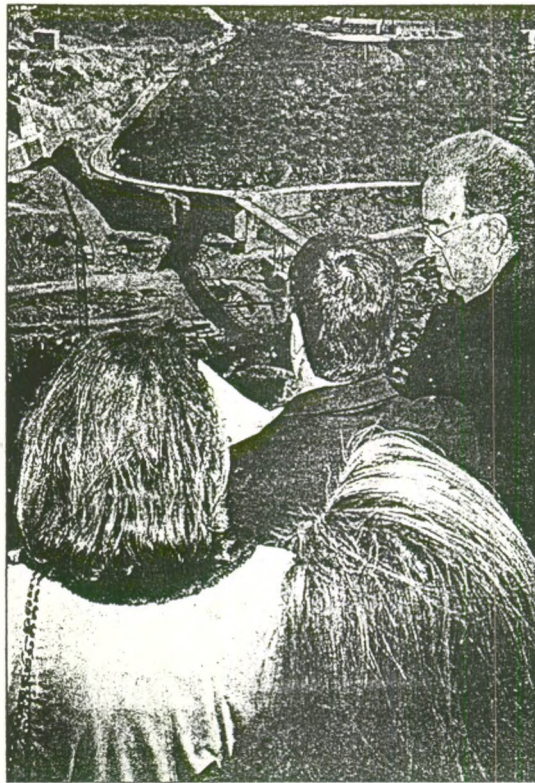
### Potencialidades

Este embalse, el más grande de Europa, se convertirá en una reserva de agua que permita atender a las necesidades actuales y futuras de la región, teniendo presente las irregularidades del Guadiana que pueden hacer que el Alentejo sufra periodos de sequía de hasta 3 años.

Además, propiciará el abastecimiento de las poblaciones, 18 en total, de la agricultura y las industrias agro-alimentarias que se supone se crearán con la puesta

en marcha de nuevas zonas de regadío. El plan, que tiene sus antecedentes en la experiencia llevada a cabo en el Guadiana español —como se encargó ayer de recordar el ministro Cravinho para referirse en el compromiso de caudal disponible acordado con España—, persigue la alteración del modelo de especialización de la agricultura del sur del país y pretende la puesta en regadío de una extensión de 110.000 hectáreas distribuidas entre el Alentejo central y el bajo Alentejo.

De igual modo, pretende la producción de energía eléctrica, con la instalación en la presa de una



El presidente Jorge Sampaio, ayer, en la presa de Alqueva.

central hidroeléctrica equipada con dos grupos reversibles de turbina/bomba de 120 MW cada uno

y propone el desarrollo de las potencialidades turísticas que puede ofrecer un enorme lago artificial pegado a una zona que empieza a ser referente de turismo rural.

Estos objetivos se complementan con la posibilidad de combatir el proceso de desertificación que sufre la región y la intención de dinamizar el mercado de trabajo de la zona. Todo ello se pretende llevar a cabo mediante una intervención organizada que afecte lo menos posible al medio ambiente y al patrimonio cultural o arqueológico de la zona, potenciando y mejorando las áreas importantes e interesantes.

Son los objetivos y las propuestas que se exponen para convencer que la zona tiene futuro.

## Un espejo de agua

El lago artificial más grande de Europa estará situado a tan sólo unos pocos kilómetros de Extremadura. Un espejo de agua de 250 km<sup>2</sup> se extenderá sobre un terreno hoy árido que, en un plazo de 25 años, está llamado a convertirse en uno de los más prósperos del país. Conscientes de las potencialidades turísticas que puede ofrecer la zona, no sólo a los alentejanos, sino al resto del país o las poblaciones limítrofes de la frontera, la empresa pública EDIA (quien desarrolla el plan de desarrollo de la zona), acaba de crear el 20 de octubre pasado 'Citalqueva' (Centro de Innovación e Iniciativas Turísticas de Alqueva). En el mismo participan todas las Cámaras municipales ubicadas en el ámbito de influencia del embalse a fin de promover acciones y proyectos de índole turístico, para diseñar las estrategias capaces de atraer a un turismo de interior hoy día en alza.

### DATOS DE INTERÉS

- El embalse de Alqueva presenta un volumen total de 4.150Hm<sup>3</sup> y un volumen útil de 3.150 Hm<sup>3</sup>.
- De llenarse, lo habrá hecho en 1997 con las lluvias caídas, inundaría 250 km<sup>2</sup> de superficie, de los 35 km<sup>2</sup> son de territorio extremeño.
- Su puesta en uso persigue varios fines: crear una reserva artificial de agua, la más grande de Europa; garantizar el abastecimiento; producir energía eléctrica; cambiar progresivamente el modelo de agricultura del sur del país; explotar el turismo; combatir la desertificación que sufre la zona y dinamizar el mercado de trabajo del Alentejo.
- Con el embalse construido se podrán en marcha tres zonas de riegos por bombeo, dos por la margen derecha (Alqueva y Pedregão comprendiendo 100.000 hectáreas de riego) y una por la margen izquierda (Ardila, de 11.000 hectáreas de riego).
- El único impacto social que producirá el embalse será que la población de Aideda da Luz quedará sumergida por las aguas. Desde septiembre de este año se construye un nuevo pueblo, a 4 kilómetros, que estará terminado a finales del año 2000, para acoger a sus habitantes.
- Se han creado comisiones para el estudio del impacto ambiental, formada por diferentes entidades estatales y organizaciones para la protección del medio ambiente; y del Impacto patrimonial, entre el gobierno y el Instituto portugués de arqueología. Ambas trabajan en la actualidad el tiempo que se llevan a cabo los trabajos de la presa.

Y ADemás... TE GUSTAN LOS COCHES CAROS...

...NO

## VOLVO S40 DESDE 3.075.000 PTAS

S40	CY	PRECIO
1.8	106	3.075.000
1.8	116	3.295.000
1.8	126	3.440.000
2.0	140	3.815.000
2.0i	160	3.995.000
2.4	206	4.400.000
TD	200	3.555.000

**VOLVO S40** Auto Nórdico

Cía. Madrid, Pol. Convenc. s/n, Madrid 28002, Tel: 924 26 42 11  
 Cía. Princesa Sofía, s/n, Pol. Convenc. s/n, Madrid 28002, Tel: 924 30 39 07  
 BAOV02