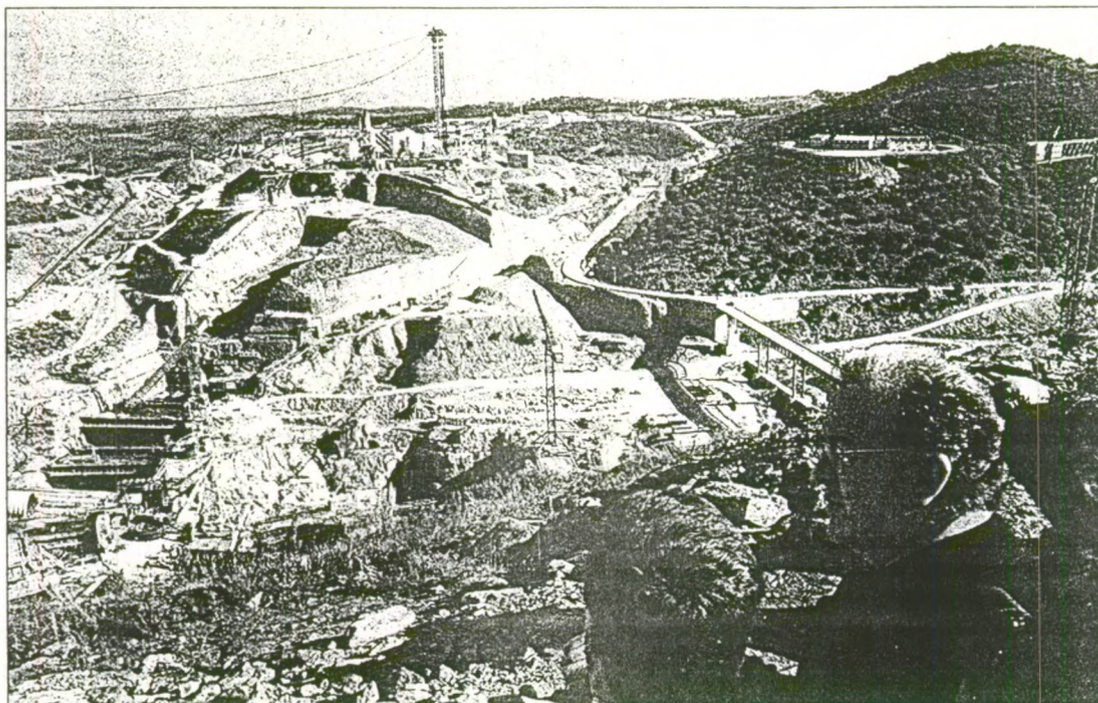


## ▶ VISITA DEL PRESIDENTE JORGE SAMPAIO A LAS OBRAS DE PRESA DE ALQUEVA



ALFONSO

Visita ayer del presidente de Portugal, Jorge Sampaio, a las obras que se llevan a cabo para la construcción del embalse de Alqueva.

## Alqueva se empezará a llenar en el 2000 inundando 35 km<sup>2</sup> de territorio extremeño

Portugal estima que con un año de lluvias como 1997 el agua rebosaría por la presa

ANTONIO CID DE RIVERA

ENVIADO ESPECIAL A ALQUEVA (PORTUGAL)

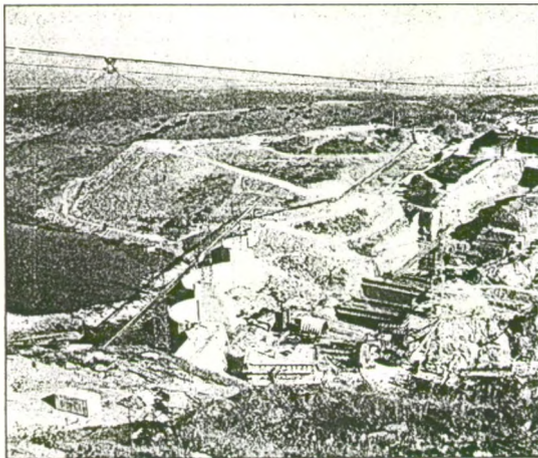
El embalse portugués de Alqueva, de 4.150 Hm<sup>3</sup> de capacidad y situado a pocos kilómetros de la frontera con Extremadura, podrá empezar a llenarse en el invierno del año 2000, fecha en la que está prevista la terminación

de las obras que se llevan a cabo en la presa. Los acuerdos alcanzados en la cumbre hispano-portuguesa celebrada a principios de este mes en Albufeira permitirán que este embalse pueda alcanzar un volumen de llenado importante, lo cual conseguirá inundar 250 km<sup>2</sup> de superficie, de los que 35m<sup>2</sup> son de territorio

extremeño. El presidente de la República portuguesa, Jorge Sampaio, visitó ayer las obras de Alqueva e indicó que lo que se había convertido en una esperanza o una utopía para el país lusitano está siendo en la actualidad una realidad. El gobierno estima que con un año de lluvias como 1997, el pantano se llenará.

Jorge Sampaio está realizando una visita de dos días al Alentejo. Por esta razón, era obligada su presencia en la obras que se llevan a cabo en la presa de Alqueva, proyecto que ha adquirido el compromiso de todo el país después de que en enero de 1996 el gobierno de Lisboa señalara que su realización —fuera con financiación europea fuera con recursos nacionales— había que afrontarla con la solidaridad de todos los portugueses, al ser piedra angular del desarrollo de esta región pegada a Extremadura.

El presidente de la República, acompañado por el ministro de Equipamiento, Planeamiento y Administración del Territorio, João Cravinho y por el ministro de Agricultura, Capoulas Santos, mantuvo un encuentro con autoridades regionales y locales de la zona para, más tarde, comprobar el estado de las obras y acudir a un encuentro con los vecinos de Aldeia da Luz, la población que quedará sumergida bajo las aguas cuando se llene el pantano. Sampaio participó de una comida con los vecinos de esta población y visitó los terrenos, a pocos kilómetros, donde actualmente se



Estado que presenta la presa en la actualidad.

está levantando la ciudad que acogerá a los 5.090 habitantes de Aldeia da Luz antes del 2000.

### Cierre de compuertas

El presidente de Portugal indicó que una vez se cierren las compuertas de la presa, en el invierno

del año 2000, el Alentejo dará el salto cualitativo importante. Por eso, igual que Alqueva hoy ha dejado de ser una utopía para empezar a ser una realidad, dijo, debe afrontarse un nuevo reto como es que la iniciativa privada, el empresariado, deje de ser un mero

espectador de los acontecimientos para convertirse en parte actuante del proyecto.

En la actualidad, los trabajos que se llevan a cabo en Alqueva por parte de la UTE hispano-portuguesa 'Somague-Bento Pedroso-Necso-Dragados', denotan que la magnitud de este nuevo embalse del Guadiana será espectacular. No en vano, una vez llenado —asunto que se habría conseguido con los niveles de caudal registrados en este tramo del río en el invierno de 1997—, podrá contener 4.150 hectómetros cúbicos de agua, 919 hectómetros cúbicos más que la capacidad total del pantano de La Serena.

### Superficie Inundada

El agua inundará 250 kilómetros cuadrados de superficie, de los que 35 están en territorio extremeño, los cuales han de ser expropiados. La parte principal de la obra (la presa y la central hidroeléctrica que llevará pareja) fue adjudicada hace exactamente dos años. En la actualidad se han concluido todos los trabajos de excavación y está en fase de ejecución el cuerpo principal de la presa y la propia central.

## Obras de infraestructura hasta 2025

A finales del 2000 o principios del 2001 la presa de Alqueva cerrará sus compuertas. Los acuerdos alcanzados entre el primer ministro portugués, Antonio Guterres, y el presidente del gobierno español, José María Aznar, la semana pasada en la cumbre hispano-portuguesa, hacen que Portugal tenga garantizado por parte de España la transmisión de un mínimo de caudal de agua del río Guadiana, aunque en épocas de sequía se tendrán que crear comisiones de arbitraje para discutir el caudal que le corresponde a cada Estado.

João Cravinho, ministro portugués de Equipamiento, Planeamiento y Administración del Territorio, señaló ayer en Alqueva que las conversaciones desarrolladas entre ambos países han sido costosas, pero al final los acuerdos alcanzados resultan vitales para el desarrollo de proyectos como el de este embalse.

### Camino por recorrer

De todas maneras, cuando llegue la cita del año 2000, el camino sólo estará iniciado. A partir de ese momento, es cuando habrá de poner en marcha la parte del proyecto más ambiciosa que se alargará en el tiempo hasta el año 2025. Este plan, que fue concebido en 1957 y aprobado en consejo de ministros en 1975 no tomó un verdadero impulso hasta que en 1995 se creó 'DEIA' (Empresa de Desarrollo e Infraestructuras de Alqueva) y, posteriormente, en enero de 1996, el gobierno portugués decidió acometerlo tanto si era con financiación europea como si no.

El año pasado —cuando ya era firme la resolución del Estado portugués—, la Unión Europea entró en el proyecto, en concreto en el Programa de Desarrollo de la Zona de Influencia de Alqueva (PEDIZA). La UE aportará para un plazo de dos años 40.000 millones de escudos, a los que Portugal tendrá que sumar otros 30.000 millones.

### Inversión total

De todas maneras, el proyecto global necesita de una inversión de 353.700 millones de escudos, cifra que se maneja en la actualidad para dar cumplimiento a todo el plan. En el mismo se incluye tanto la construcción de la presa y la central hidroeléctrica de 120 MVA, como la realización de un azud en Pedrogão para permitir las operaciones de bombeo y turbina y la puesta en marcha de un sistema de conducción que permita el abastecimiento de agua a distintas poblaciones.

Todas estas obras estarán concluidas en el plazo del 2001 y el 2005, y quedarán pues la construcción de toda la red de regadío: la primaria (de 680 km) y la secundaria y terciaria (de unos 4.400 kilómetros aproximadamente).