

## ESPECIAL AGUA

Una tubería de 50 kms. de longitud unirá ambos embalses con una inversión de 3.500 millones de pesetas

### El trasvase del Jándula al pantano de Montoro acabará con el problema del agua

El pantano de Montoro, que abastece de agua a Puertollano y al Complejo Petroquímico, aumentará sensiblemente su caudal gracias al próximo trasvase desde el pantano de Jándula (Jaén), que se realizará tras la construcción de una tubería de 50 kilómetros de longitud. El proyecto supondrá una inversión de 3.500 millones de pesetas. El secretario de Estado de Medio Ambiente, Vicente Albero, dió su respaldo a este importante proyecto en el encuentro que mantuvo con Santiago Moreno el pasado 21 de enero en Madrid.

El Alcalde de Puertollano, Santiago Moreno, manifestó que este trasvase supondrá "despejar para Puertollano el problema de abastecimiento de agua para siempre. Nunca volverá a pasar lo que ha sucedido ahora". Como es sabido, la actividad del Complejo Industrial se ha visto seriamente amenazada a causa de la escasez de lluvias caídas en los últimos meses.

El Proyecto de trasvase prevé la construcción de unos 50 kilómetros de tubería a lo largo de un trazado con diversos obstáculos orográficos, salvando un desnivel de 300 metros.

El embalse del Jándula tiene una capacidad de 320 millones de metros cúbicos, si bien actualmente ronda el 10 por ciento (unos 30 millones de metros cúbicos de agua, de los que sólo 20 son disponibles para el consumo humano). Este pan-

tano no abastece de agua a ninguna población, aunque en estos momentos la ciudad de Andújar se nutre de sus aguas debido a los problemas ocasionados por la sequía.

El respaldo que dió el secretario de Estado para las Políticas de Agua y Medio Ambiente a este proyecto se suma al apoyo que, el mismo día, dió el ministro de Industria, Claudio Aranzadi, a las empresas petroquímicas de Puertollano. Como se sabe, Santiago Moreno se entrevistó en Madrid el pasado 21 de enero con el titular de Industria, quien le transmitió un mensaje tranquilizador sobre el futuro del Complejo Petroquímico. En este encuentro participaron también el secretario de Estado de Industria, Alvaro Espina, y el secretario del Partido Socialista de



El Secretario de Estado de Medio Ambiente, Vicente Albero, durante su entrevista con el alcalde y el diputado Rafael Martín López de la Vega en Madrid.

Castilla-La Mancha, Juan Pedro Hernández Moltó.

La construcción de la mencionada tubería para el trasvase Jándula-Montoro se ejecutará con un coste que oscilará entre 3.500 y 4.000 millones de pesetas. Las obras comenzarán una vez que la empresa Repsol

Petróleo redacte el proyecto de instalación de las tuberías, que tendrán un desnivel de unos 300 metros.

Aunque los técnicos de la empresa comenzarán a redactar el proyecto de forma inmediata, se calcula que éste no estará concluido antes de nueve meses.

El embalse de Montoro se encuentra en uno de sus peores momentos, dado que sólo tiene agua almacenada para cinco meses. Esto equivale a unos 10 millones de metros cúbicos, es decir, algo más del 20 por ciento de su capacidad. La capacidad total del pantano es de 44,5 millones metros cúbicos.

En el encuentro entre el secretario de Estado de Medio Ambiente, Vicente Albero, y Santiago Moreno estuvo también presente el diputado del Partido Socialista, Rafael Martín López de la Vega.

Al concluir la reunión en Madrid, el Alcalde manifestó su satisfacción por el compromiso de la Administración central de acometer las obras para dicho trasvase de agua, y afirmó que "no bastaba con mejorar las comunicaciones y el suelo, sino que necesitábamos el agua, y este trasvase lo garantiza definitivamente".



El mapa reproduce el trazado de la tubería que unirá los dos pantanos.