

correspondiente a las zonas regables del Campo de Cartagena, aprobado el año anterior, constituyen el dispositivo adecuado para que cuando las aguas lleguen a estas zonas el sistema de nuevas redes de riego esté preparado con objeto de conseguir el más eficaz aprovechamiento de dichas aguas.

Los criterios sobre límites de reserva de tierras, nuevas unidades de explotación, orientación productiva y ordenación de la comercialización e industrialización de los productos agrarios, son análogos a los ya establecidos para el Campo de Cartagena, como es lógico, dadas las características relativamente homogéneas de estas zonas de Alicante y Murcia.

Durante este año se aprobaron en Consejo de Ministros los siguientes Planes:

PLANES	SUPERFICIE HA.	
	TOTAL	REGABLE
Yechar (Murcia) .....	900	750
Vegas Alta y Media del Segura (Murcia) .....	26.000	17.000
Riegos de Levante marg. dcha. (Alicante) .....	6.010	3.993
Lorca y Guadafentín (Murcia) .....	35.840	25.320
Torre de Abraham (Ciudad Real) .....	5.104	3.800
Costa Noroeste de Cádiz .....	9.000	8.500
Vegas de Villalbilla-Júcar y Mariana (Cuenca) .....	1.560	850
Canal de Castilla-Ramal de Campo-Polígono de La Nava (Palencia) .....	6.068	5.640
Canal de Castilla-Osorno Sur (Burgos-Palencia) .....	2.609	2.326
Zona Regable del Porma (León) .....	13.810	12.654
Primera Parte del Canal de Calanda-Alcañiz (Teruel) .....	7.115	4.888
Canal derivado del Pantano de Valdecañas en el río Tajo (Cáceres) .....	33.300	31.428
Canal Júcar-Turía (Valencia) .....	20.824	19.646
Zona regable del Genil-Cabra (Córdoba-Sevilla) .....	40.085	37.010
<b>Total .....</b>	<b>208.215</b>	<b>173.805</b>

## Planes coordinados de obras

Los Planes Coordinados de Obras en cuya tramitación ha participado el IRYDA se refieren a planes elaborados

conjuntamente por el Instituto y otros órganos de la Administración, destacando con carácter general por su importancia los relativos a las transformaciones en regadío, cuya planificación y obras se ejecutan conjuntamente con la Dirección General de Obras Hidráulicas.

Las zonas en las que se han redactado Planes Coordinados son las siguientes:

ZONAS	HA. REGABLES
Campo de Cartagena (Alicante y Murcia) .....	27.500
Almonte-Marismas (Sevilla-Huelva) .....	23.598
Riegos de Levante marg. dcha. (Alicante) .....	3.993
Ter, 1.ª fase (Gerona) .....	1.723
Bardenas II parte, 1.ª fase (Zaragoza) .....	3.208
<b>Total .....</b>	<b>60.022</b>

## TRANSFORMACION EN REGADÍO

Durante 1975 se aumentó ligeramente el ritmo de ejecución de nuevos regadíos mediante actuación directa de la Administración, alcanzándose la cifra de 33.081 Ha., y se registró también un incremento en las transformaciones auxiliadas a la iniciativa privada, que totalizaron 40.485 Ha., disminuyendo las actuaciones directas sobre regadíos mejorados.

Estos resultados han podido alcanzarse como consecuencia de la aplicación de una serie de medidas circunstanciales que, aprobadas por el Consejo de Ministros en 1974 bajo el concepto de «acción coyuntural», tenían como finalidad, entre otras, acelerar los planes de regadío en ejecución de algunas zonas con problemas singulares de emigración.

## TRANSFORMACIONES DEL ESTADO

Mediante acciones directas e indirectas realizadas por el IRYDA y la Dirección General de Obras Hidráulicas, ais-

ladamente o en planes coordinados, se han transformado en regadío las superficies siguientes:

REALIZACIONES DEL ESTADO	SUPERFICIE HA.	
	PARCIALES	TOTALES
Regadíos mejorados (D.G.Ó.H. e IRYDA)		45.000
<i>Nuevos regadíos</i>		
— Planes Coordinados del IRYDA y de la D.G.O.H. en zonas de interés nacional.....	22.607	
— Planes exclusivos del IRYDA en zonas de interés nacional.....	4.522	
— Planes exclusivos del IRYDA en zonas de ordenación de explotaciones.....	3.952	
— Planes exclusivos de la D.G.O.H....	2.000	33.081
<i>Total</i> .....		78.081

## TRANSFORMACIONES DE LA INICIATIVA PRIVADA CON AYUDA DEL ESTADO

Durante 1975, los agricultores o agrupaciones de los mismos han realizado, con ayuda del IRYDA, las siguientes transformaciones:

REALIZACIONES DE LA INICIATIVA PRIVADA	HA.
Regadíos mejorados .....	19.022
Nuevos regadíos .....	21.463
<i>Total</i> .....	40.485

## CAPTACION DE AGUAS SUBTERRANEAS

Se ha continuado actuando intensamente en Aguas Subterráneas bajo una doble vertiente. Por una parte han progresado las acciones relativas al Programa Nacional de Investigación de Aguas Subterráneas, y por otra han

proseguido los trabajos de captación en las diferentes zonas de actuación del Instituto.

El resumen de las realizaciones físicas efectuadas en conjunto durante este año es el siguiente:

- Número de sondeos .....	205
- Metros perforados .....	34.364
- Caudales alumbrados (l/s) .....	12.689

## Balsas artificiales para riego

En este año se han intensificado las actuaciones para la acumulación de caudales de agua en pequeñas balsas destinadas fundamentalmente a potenciar las posibilidades ganaderas de diversas fincas o zonas.

Al amparo del Decreto 999/1973, de 12 de abril, se han tramitado 14 peticiones y se han redactado 17 proyectos a petición de particulares, con una capacidad de 5.440.000 metros cúbicos; se encuentran en fase de terminación 15 obras, con una capacidad de 5.439.000 m<sup>3</sup>.

Directamente por el IRYDA, en sus comarcas y zonas, se han redactado otros ocho proyectos de balsas, con una capacidad de 5.805.000 m<sup>3</sup>.

En la comarca de la Sierra Norte de Sevilla, y con el fin de almacenar caudales para abreviar el ganado, se han construido 53 balsas, con una capacidad total de 1.496.850 m<sup>3</sup>.

## CONCENTRACION PARCELARIA

Durante 1975 se ha solicitado la concentración parcelaria de 155 zonas, con una superficie total de 301.539 Ha., y se han publicado los Decretos que declaran de utilidad pública la concentración parcelaria de 133 zonas, con una superficie total de 322.726 Ha.

La superficie acumulada total de las solicitudes de concentración parcelaria ha llegado a 7.463.618 Ha. a finales de este año, y la superficie total concentrada, a 4.349.860 hectáreas.