

La aprobación del Plan Almonte-Marismas autoriza al IRYDA a la realización de las obras precisas para la obtención de los caudales necesarios para el riego, procedentes de los acuíferos existentes en la zona, estableciendo el debido ordenamiento y aprovechamiento de dichos caudales.

El Plan General del Sector VI de Dalías se dirige fundamentalmente al establecimiento de unidades de explotación de alto rendimiento económico, dadas las óptimas condiciones climatológicas de la comarca para producciones de primor tanto para el consumo interior como para la exportación.

Proyectos de parcelación

En ellos se precisan más las directrices de la reforma de estructuras definiéndose y localizándose el emplazamiento de las superficies reservadas a los propietarios y las que, formando parte del fondo de tierras disponibles del IRYDA han de ser destinadas al proceso de reestructuración de la zona.

PROYECTOS DE PARCELACION APROBADOS

	CLASIFICACION DE LAS TIERRAS (HA.)			
	EXCEPTUADAS	RESERVADAS	DISPONIBLES	TOTAL
<i>Por el Ministerio:</i>				
El Higueral de Tijola (Almería)	213	393	138	744
Almansa (Albacete)	—	688	145	833
Guadalmena (Jaén)	337	2.336	91	2.764
<i>Total</i>	550	3.417	374	4.341
<i>Por el IRYDA:</i>				
Vegas del río Almar (Salamanca)	132	1.986	157	2.275
Florida de Liébana (Salamanca)	34	1.093	101	1.228
<i>Total ..</i>	166	3.079	258	3.503
<i>Total general ..</i>	716	6.496	632	7.844

Planes de obras

Los planes coordinados formulados por las Comisiones Técnicas Mixtas del IRYDA y Obras Hidráulicas designadas para cada zona regable, son en realidad los anteproyectos de las obras necesarias, clasificando éstas de forma que los organismos encargados de su ejecución —Obras Hidráulicas e Instituto Nacional de Reforma y Desarrollo Agrario— dispongan de los correspondientes calendarios que han de regir para cada una de aquellas.

En las zonas regables de actuación exclusiva del IRYDA también se redactan los correspondientes planes de obras.

PLANES DE OBRAS

PLANES	SUPERFICIE HA.	
	TOTAL	REGABLE
<i>Coordinados:</i>		
Zona regable del Guadalhorce. Reformado (Málaga) (1)	23.333	21.621
Primera zona regable del río Tera (Zamora)	11.667	9.883
<i>Total</i>	35.000	31.504
<i>Exclusivos del IRYDA:</i>		
Zona regable del Campo de Nijar (Almería)	3.506	3.506
<i>Total general</i>	38.506	35.010

(1) Sustituye al aprobado por Orden del Ministerio de Agricultura de 14 de marzo de 1961 («B. O. E.» número 74 del día 28)

TRANSFORMACION EN REGADIO

REALIZACIONES DEL ESTADO

El aumento de superficie regada conseguido durante 1972, bien mediante actuaciones propias del Instituto

Nacional de Reforma y Desarrollo Agrario (IRYDA) y de la Dirección General de Obras Hidráulicas, o coordinadamente por ambos Organismos ha sido de 27.030 Ha., que se desglosa de la siguiente manera:

REALIZACIONES DEL ESTADO

	HA.
Planes coordinados del IRYDA con la Dirección General de Obras Hidráulicas	18.735
Planes de actuación exclusiva del IRYDA	4.260
Planes de actuación exclusiva de la Dirección General de Obras Hidráulicas	4.035
<i>Total</i>	27.030

A continuación se da el detalle por cuencas y zonas de estas realizaciones:

PLANES COORDINADOS DEL IRYDA CON LA DIRECCION GENERAL DE OBRAS HIDRAULICAS

CUENCA	PLAN	SUPERFICIE TRANSFORMADA HA.
Norte	Bierzo	2.648
Duero	Canal del Esla (Porma)	8.000
Guadalquivir	Guadalete-Bornos	101
Sur	Guadarranque	847
Ebro	Aragón y Cataluña	350
	Cinca, primera fase	4.356
Pirineos	Muga	2.433
	<i>Total</i>	18.735

PLANES EXCLUSIVOS DEL IRYDA

CUENCA	PLAN	SUPERFICIE TRANSFORMADA HA.
Duero	Carrión-Pisuerga (canal de Castilla)	500
Tajo	Peraleda de la Mata	250
Guadiana	La Mancha	800
Guadalquivir	Bajo Guadalete	1.300
Sur	Mazarrón	50
Júcar	Cheste	225
	Liria-Benaguacil	275
	Salinas	200
Ebro	Alto Urgel-Tárrega	200
	Almonacid de la Sierra	460
	<i>Total</i>	4.260

Destacan por su importancia en planes coordinados, las actuaciones en las zonas del Canal del Esla (Porma) y Muga, y en cuanto a planes exclusivos del IRYDA las realizaciones llevadas a cabo en las zonas de Bajo Guadalete y La Mancha.

Por lo que respecta a planes de actuación exclusiva de la Dirección General de Obras Hidráulicas, las realizaciones llevadas a cabo lo han sido en las zonas de Frómista, margen derecha (Duero) con 1.185 Ha. transformadas, Canal de Aranjuez (Tajo) con 2.100 Ha. y Najerilla (Ebro) con 750.

REALIZACIONES DE LA INICIATIVA PRIVADA CON AYUDA DEL ESTADO

Colonización local

De acuerdo con lo establecido en las Leyes sobre Colonización Local, el Instituto Nacional de Reforma y Desarrollo Agrario durante el año 1972, ha concedido numerosos préstamos y subvenciones para la realización por los agricultores y agrupaciones de los mismos, de importantes mejoras agrícolas de carácter permanente.

Entre estas mejoras tiene un lugar destacado las transformaciones en regadío, en las que se ha conseguido las siguientes realizaciones:

REALIZACIONES DE LA INICIATIVA PRIVADA

	HA.
Nuevos regadíos	14.264
Regadíos mejorados	3.142
<i>Total</i>	17.406

SUPERFICIE TOTAL PUESTA EN RIEGO

La superficie total transformada en 1972, tanto por la acción del Estado como por parte de la iniciativa privada, ha sido de 41.294 Ha. distribuidas de la forma que refleja el cuadro siguiente:

SUPERFICIE TRANSFORMADA

	HA.
REALIZACIONES DEL ESTADO	
Planes coordinados	18.735
Planes exclusivos del IRYDA	4.260
Planes exclusivos de Obras Hidráulicas	4.035
<i>Total</i>	27.030

REALIZACIONES DE LA INICIATIVA PRIVADA

Nuevos regadíos	14.264
<i>Total</i>	14.264
<i>Total general</i>	41.294

OTRAS REALIZACIONES

Otras acciones sobre zonas de regadío

Sobre zonas de actuales regadíos se han llevado a cabo una serie de acciones para conseguir una mejora e intensificación de su explotación, que acelere la rentabilidad de las inversiones realizadas en las mismas.

Estas acciones han sido realizadas por el Instituto Nacional de Reforma y Desarrollo Agrario, o coordinadamente por dicho Organismo y la Dirección General de Obras Hidráulicas, y han afectado a una superficie total de 62.200 Ha. que se desglosa de la siguiente manera:

MEJORA E INTENSIFICACION DE REGADIOS EXISTENTES

CUENCA	PLAN	SUPERFICIE TRANSFORMADA HA.
Norte	Tierra Llana de Lugo	1.000
Duero	Villalazán-Zamora	2.200
Tajo	Alberche	4.500
	Rosarito	3.500
	Borbollón	2.400
Guadiana ...	Plan Badajoz	14.200
	Peñarroya	1.400
Guadalquivir.	Bajo Guadalquivir	3.100
	Bembazar	2.200
	Guadalquivir	1.800
	Viar	3.500
	Cacín	1.000
Sur	El Saltador	1.400
	Campo de Níjar	1.100
Ebro	Monegros-Flumen	8.500
	Bardenas. Primera parte	9.000
	Valmuel	1.400
	<i>Total</i>	62.200

Captación y alumbramiento de aguas subterráneas

Siguiendo la tendencia de intensificación de estos trabajos por el IRYDA, en 1972 se han obtenido los siguientes resultados:

Número de sondeos	160
Perforación (metros)	27.300
Caudales (litros/segundo)	5.430

Señalándose como los más importantes entre ellos los que se indican:

PRINCIPALES PERFORACIONES Y CAUDALES OBTENIDOS

LOCALIDAD	CAUDAL (l s)
Sector III-11 Almonte (Huelva)	1.031
Sector III-12 Almonte (Huelva)	978
Hellín-Tobarra (Albacete)	515
Sector III-9 Almonte (Huelva)	358
Sector III-10 Almonte (Huelva)	320
Sector III-8 Almonte (Huelva)	150
La Herrada (Albacete)	136
Montesa (Valencia)	135
Pedralba (Valencia)	131
Llubi-Muro (Mallorca)	130
Subsector III-7 Almonte (Huelva)	127
Jumilla (Murcia)	100
Lluch-Mayor (Mallorca)	71

Hay que destacar la importancia de los caudales obtenidos en las zona de Almonte y en la provincia de Albacete.

Balsas artificiales para riego

Durante el año 1972 se ha terminado la construcción de la balsa de Encinas de Esgueva, que con otras dos más de nueva construcción, proporcionan una capacidad de embalse en dicho año de 1.048.000 metros cúbicos, que se desglosa en las cifras siguientes:

BALSAS CONSTRUIDAS

LOCALIDAD	M ³
Encinas de Esgueva (Valladolid)	765.000
Sector IV de la zona de Aragón y Cataluña (Lérida)	251.000
Sector VII de la zona de Aragón y Cataluña (Lérida)	32.000
<i>Total</i>	1.048.000