



**ACTUACIONES SOBRE
LA ESTRUCTURA
DEL SECTOR AGRARIO**

ACTUACIONES SOBRE LA ESTRUCTURA DEL SECTOR AGRARIO



TRANSFORMACION EN REGADIO

REALIZACIONES DEL ESTADO

El aumento de superficie regada conseguido durante 1971, 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 59.090 Ha., que se desglosa de la siguiente manera:

REALIZACIONES DEL ESTADO

	HA.
Planes coordinados del IRYDA con la Dirección General de Obras Hidráulicas.....	37.534
Planes de actuación exclusiva del IRYDA.....	8.652
Planes de actuación exclusiva de la Dirección General de Obras Hidráulicas.....	12.904
<i>Total</i>	59.090

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

PLANES COORDINADOS DEL INSTITUTO NACIONAL DE REFORMA Y DESARROLLO AGRARIO CON LA DIRECCION GENERAL DE OBRAS HIDRAULICAS —

CUENCA	PLAN	SUPERFICIE TRANSFORMADA HA.
Norte	Bierzo	2.432
	Valle de Lemos	2.050
Duero	Alto Duero	5.548
	Carrión-Pisuerga	896
	Tera (m. d.)	2.700
	Porma (Canal del Esla)	8.000
Guadiana	Badajoz	2.565
	Peñarroya	704
Guadalquivir	Bajo Guadalquivir	2.702
	Bembézar	972
Sur	Guadarranque	1.582
	Motril-Salobreña	474
Cinca	Cinca	6.909
<i>Total</i>		37.534

PLANES EXCLUSIVOS DEL INSTITUTO NACIONAL DE REFORMA Y DESARROLLO AGRARIO

CUENCA	PLAN	SUPERFICIE TRANSFORMADA HA.
Duero	Cuéllar	100
Tajo	Peraleda de la Mata	750
Guadiana	La Mancha	1.000
	Ochocientas	198
	Vegas de Puebla de Don Rodrigo	100
Guadalquivir	Bajo Guadalete	700
	Maruanas Charco-Riñez	695
	Navahermosa	118
Sur	Campo de Dalías	482
	Llanos de Antequera	20

CUENCA	PLAN	SUPERFICIE TRANSFORMADA HA.
Segura	El Serral de Yecla	1.000
	Hellín (ampliación)	1.764
	Alto Vinalopó	475
Júcar	Liria-Benaguacil	200
	Cheste	150
	Llanos de Albacete (ampliación)	150
Ebro	Alto Urgel-Tárrega	750
<i>Total</i>		8.652

Destacan por su importancia, en planes coordinados, las actuaciones en las zonas de Alto Duero y Porma (Canal del Esla), y en cuanto a planes exclusivos del Instituto Nacional de Reforma y Desarrollo Agrario, las realizaciones llevadas a cabo en las zonas de La Mancha, El Serral de Yecla y Hellín (ampliación).

Por lo que respecta a planes de actuación exclusiva de la Dirección General de Obras Hidráulicas, las principales realizaciones se han llevado a cabo en las zonas de Ulla (Norte), con 1.674 Ha. transformadas; La Plana y Serpis (Júcar), con 5.500 Ha. y 1.681 Ha., respectivamente, y Najerilla (Ebro), con 2.000 Ha.

REALIZACIONES DE LA INICIATIVA PRIVADA CON AYUDA DEL ESTADO

Colonización local

Tendente a las consecuciones de los fines generales que determina la Ley de Colonización de Interés Local, con lo cual el IRYDA puede conceder auxilios para mejoras permanentes, se han realizado durante el año 1971 ciertos reajustes con el fin de unificar la concesión de todos los créditos que se dan a los agricultores por diversos conceptos, determinándose con ello una mayor agilidad y simplificación para que los agricultores españoles puedan recibir los auxilios técnicos y económicos que el Estado ponga a su disposición. Con ello se ha conseguido que en el año 1971 la superficie en riego que se ha transformado ha sido:

REALIZACIONES DE LA INICIATIVA PRIVADA

	HA.
Nuevos regadíos	24.644
Mejora de regadíos	3.783
<i>Total</i>	28.427

SUPERFICIE TOTAL PUESTA EN RIEGO

La superficie total transformada en 1971, tanto por la acción del Estado como por parte de la iniciativa privada, ha sido de 85.468 Ha., distribuidas de la forma que refleja el cuadro adjunto:

SUPERFICIE TRANSFORMADA EN 1971 REALIZACIONES DEL ESTADO

	HA.
Planes coordinados	37.534
Planes exclusivos del IRYDA	8.652
Planes exclusivos de Obras Hidráulicas	12.904
<i>Total</i>	59.090

REALIZACIONES DE LA INICIATIVA PRIVADA

Nuevos regadíos	24.644
Mejora de regadíos	3.783
<i>Total</i>	28.427
<i>Total Ha. transformadas</i>	87.517

OTRAS REALIZACIONES

Captación y alumbramiento de aguas subterráneas

Siguiendo la tendencia de intensificación de estos trabajos por el Servicio de Aguas Subterráneas, en el año 1971

se han llegado a realizar las siguientes obras:

Número de sondeos	122
Perforación (metros)	26.447
Caudales (litros por segundo)	2.804

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

PRINCIPALES PERFORACIONES Y CAUDALES OBTENIDOS

LOCALIDAD	CAUDAL (l/s)
Estremera, Bunyola (Baleares)	226
El Raso, Tobarra (Murcia)	170
Alquerías, Montesa (Valencia)	122
La Tadera, Tobarra (Murcia)	110
La Plata, Tobarra (Murcia)	100
Calasparra (Murcia)	78
Gordoncillo (León)	70

Hay que destacar la importancia de los caudales obtenidos en Baleares y en el Sureste de la Península.

Balsas artificiales para riego

Durante el año 1971 se han construido dos nuevos lagos, con una capacidad total de embalse de 805.000 metros cúbicos, que se desglosa en las cifras siguientes:

BALSAS CONSTRUIDAS

LOCALIDAD	M ³
Encinas de Esgueva (Valladolid)	765.000
Sector V de la Zona de Aragón y Cataluña (Lérida)	40.000
<i>Total</i>	805.000