

4.3. LOS REGADÍOS EN EJECUCIÓN

4.3.1. Ámbito y metodología

Se consideran como regadíos en ejecución aquellas zonas regables, independientemente de que su promotor sea la Administración Central o la Autonómica, en las que ya se han ejecutado inversiones públicas de cierta importancia. De la superficie regable total de la zona, se considera como en ejecución la superficie total regable menos aquella que, declarada su puesta en riego o no, haya sido regada.

Se han considerado 36 zonas en ejecución, que agrupadas por CCAA son las siguientes:

ANDALUCÍA:

Baza-Huéscar
Costa Noroeste de Cádiz
Cuevas de Almanzora
Chanza
Genil-Cabra
Guaro
Sur Andévalo (centro)

ARAGÓN:

Bárdenas II (2ª parte)
Canal de Calanda – Alcañiz (1ª parte)
Canal del Cinca (3ª parte) y El Tormillo
Canal de Civán
Monegros I (4º tramo)
Monegros II

| | |
|----------------------------|--|
| CASTILLA-LA MANCHA: | Canal de Albacete La Sagra - Torrijos |
| CASTILLA Y LEÓN: | La Armuña Las Cogotas (Z.R. Río Adaja) Margen Izquierda del Tera Páramo Bajo Riaño (Porma) Riaño (Payuelos) |
| CATALUÑA: | Aldea-Camarles Alguerri-Balaguer (1ª fase) Ampliación de Vallfornés Margalef Muga - Margen derecha Pla del Sas Perelló-Rasquera San Martín de Tous Segarra-Garrigas Xerta-Senia |
| EXTREMADURA: | Ambroz Centro de Extremadura Zújar (Sectores V y VIII) |
| NAVARRA: | Canal de Navarra Mendavia |
| RIOJA: | Najerilla |

La zona regable de la Ribera de Fresnedosa (Extremadura), cuya transformación aún no ha finalizado, no se incluye entre los regadíos en ejecución, a solicitud de la Comunidad Autónoma, por haber sido desestimado el trasvase de aguas desde el Canal de la Margen Izquierda del Gabriel y Galán necesario para completar la zona.

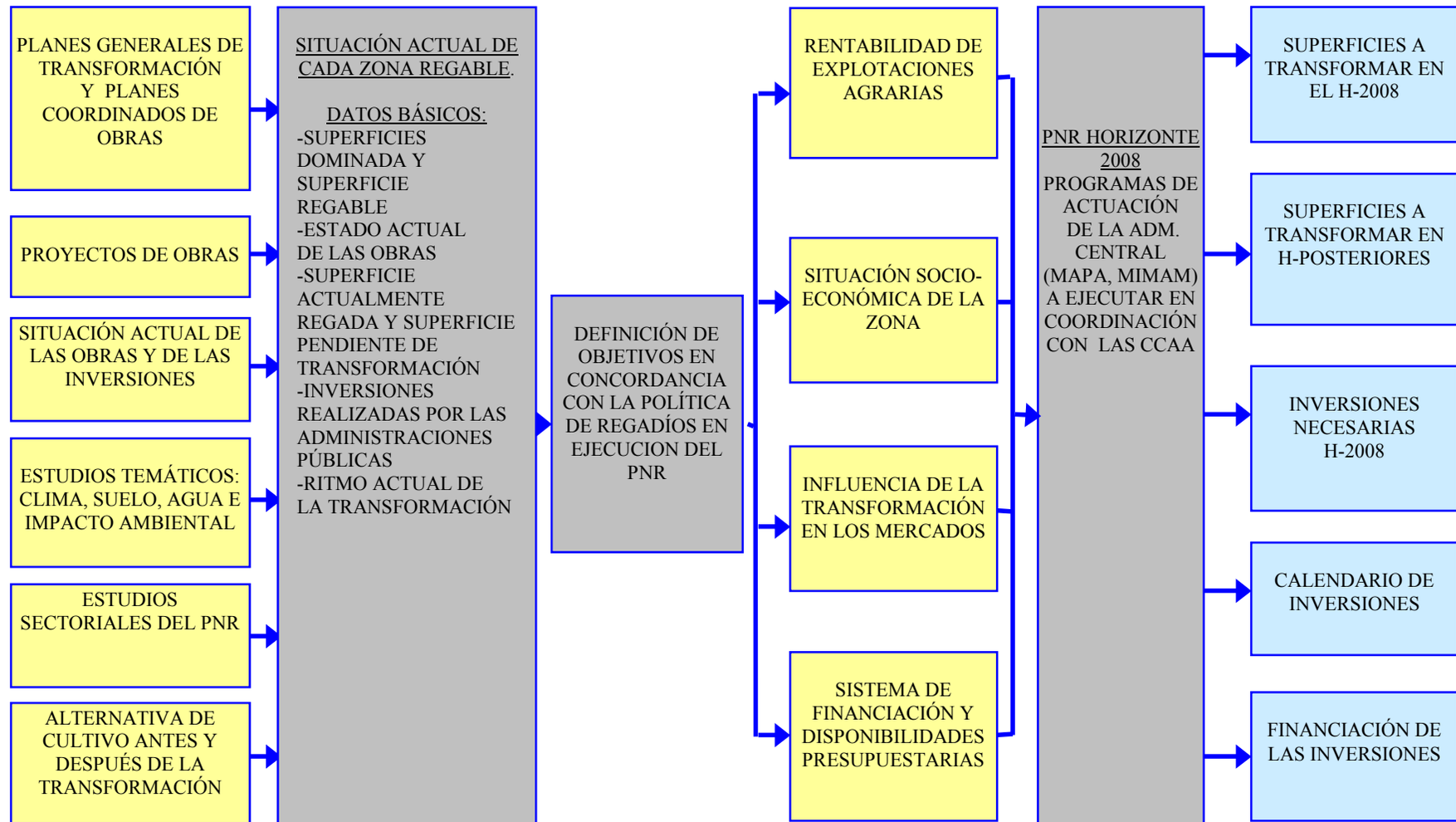
En todas estas zonas consideradas como regadíos en ejecución, se ha realizado, en coordinación con la Administración Autónoma, un análisis pormenorizado, de acuerdo a la siguiente metodología:

- Datos previos: recopilación y análisis de información gráfica y documental procedentes de:
 - * Planes Generales de Transformación
 - * Planes Coordinados de Obras
 - * Estudios temáticos del medio físico: clima, suelos, agua
 - * Estudios de Impacto Ambiental
 - * Estudios Sectoriales del PNR.
 - * Proyectos de obras
 - * Alternativas de cultivo
 - * Calendarios de actuaciones de las Administraciones Central y Autónoma
- Estudio de las zonas regables
 - * Superficie dominada y superficie regable
 - * Estado actual de las obras

- * Superficie actualmente regada
- * Superficie pendiente de transformación
- * Inversiones realizadas por las Administraciones Central y Autonómica
- * Ritmo actual de la transformación

Hay que señalar que las superficies finalmente regadas, tanto en el caso de las zonas regables en ejecución, como en los regadíos de interés social, pueden verse alteradas en algún caso puntual por razones de disponibilidad de recursos hídricos, consideraciones ambientales u otras circunstancias especiales.

ESQUEMA METODOLÓGICO: REGADÍOS EN EJECUCIÓN



Nota.- Las actuaciones previstas se desarrollarán en coordinación con el MIMAM y las CCAA

4.3.2. Situación administrativa de las zonas

La base legal por la cual se está actuando en las zonas regables en ejecución, en el ámbito de cada Comunidad Autónoma, es la siguiente:

Andalucía: Están declaradas como Zonas de Interés Nacional con anterioridad al Real Decreto de transferencias (16-6-84), las zonas regables de Costa Noroeste de Cádiz, Cuevas de Almanzora, Genil - Cabra y Guaro. Declaradas como Zonas de Interés General de la Nación, con posterioridad al Real Decreto de transferencias, está la zona de Chanza. Como Zona de Interés General de la Comunidad Autónoma está la zona de Baza-Huéscar, mientras que la zona definida como Sur Andévalo (centro) se está ejecutando a iniciativa de los agricultores, con ayuda financiera de la Comunidad Autónoma, estando las obras de cabecera ejecutadas y financiadas por la Confederación Hidrográfica del Guadiana.

Aragón: Las seis zonas, Bardenas II, Canal de Calanda - Alcañiz, Canal del Cinca (3ª parte), Canal de Civán, Monegros I (4º tramo) y Monegros II están declaradas de Interés Nacional con anterioridad a las transferencias (10-5-85).

Castilla - La Mancha: De las dos zonas incluidas como regadíos en ejecución, Canal de Albacete está declarada de Interés General de la Nación, y La Sagra – Torrijos es de Interés Nacional.

Castilla y León: Las zonas de la Margen Izquierda del Tera y la zona de Riaño tienen declaración de Interés General de la Nación, con posterioridad al Real Decreto de transferencias. La zona regable de Las Cogotas (Z.R. Río Adaja) está declarada de Interés General de la Comunidad Autónoma. En La Armuña se está aplicando el Plan de Aprovechamiento Integral de la cuenca del río Tormes, aprobado por Consejo de Ministros en 1961, mientras que el Páramo Bajo se encuentra recogida en el Plan Hidrológico de la Cuenca del Duero.

Cataluña: Tienen declaración de Interés Nacional las zonas de Alguerri–Balaguer, Muga-Margen derecha y Aldea-Camarles ; mientras que en las zonas de Margalef, Perelló-Rasquera, San Martín de Tous y Valfornés se está actuando de acuerdo con la legislación de zonas de ordenación de explotaciones. La zona regable de Segarra-Garrigas tiene declarado de Interés General de la Nación la ejecución del Canal Principal, encontrándose la transformación en regadío recogida en el

Plan Hidrológico de la Cuenca del Ebro. La zona de Pla del Sas se tramita de acuerdo con la Ley de Regadíos de Cataluña y la zona de Xerta-Senia según lo dispuesto en la O.M. que autorizó, para esta zona, la concesión de agua a perpetuidad.

Extremadura: La zona de Centro de Extremadura está declarada de Interés General de la Nación, mientras que las zonas regables de Ambroz y Zújar están declaradas de Interés Nacional.

Navarra: La zona regable de Canal de Navarra tiene declarada de Interés General de la Nación la ejecución del Canal, mientras que la transformación de la zona está declarada por Ley Foral. La zona regable de Mendavia está declarada como de Interés Nacional.

Rioja: La zona del Najerilla se está transformando por la Administración Hidráulica de conformidad con la Ley de Obras Públicas de 1939.

Como resumen de las disposiciones en las cuales se basan las actuaciones en las distintas zonas se tiene:

| ZONAS SEGÚN LEGISLACIÓN | Nº ZONAS |
|---|-----------|
| Zonas declaradas de Interés General de la Nación | 6 |
| Zonas declaradas de Interés Nacional | 16 |
| Zonas declaradas de Interés de la Comunidad Autónoma | 2 |
| Zonas de Ordenación de Explotaciones | 4 |
| Legislación de Obras Públicas (Najerilla y Sur Andévalo-centro) | 2 |
| Plan de Aprovechamiento Integral del río Tormes (La Armuña) | 1 |
| Legislación Autonómica | 3 |
| Sin Legislación (Páramo Bajo y Segarra-Garrigas) | 2 |
| TOTAL | 36 |

4.3.3. Situación actual de los regadíos en ejecución

El análisis realizado con la metodología indicada se ha efectuado en las citadas 36 zonas, cuya distribución de superficies regable, regada y pendiente de transformación por Comunidad Autónoma es la siguiente:

| Comunidad Autónoma | Superficie regable (ha) | Superficie regada(ha) | Superficie pendiente transf.(ha) |
|----------------------|-------------------------|-----------------------|----------------------------------|
| Andalucía | 115.576 | 54.847 | 60.729 |
| Aragón | 122.356 | 47.841 | 74.515 |
| Castilla - La Mancha | 55.660 | 1.015 | 54.645 |
| Castilla y León | 128.857 | 15.494 | 113.363 |
| Cataluña | 111.980 | 2.496 | 109.484 |
| Extremadura | 38.299 | 17.026 | 21.273 |
| Navarra | 60.761 | 1.861 | 58.900 |
| Rioja | 18.788 | 10.380 | 8.408 |
| Total | 652.277 | 150.960 | 501.317 |

En este capítulo se incluye para cada zona una ficha resumen con los datos y estado de situación siguiente:

- Situación de la zona
- Origen y calidad de las aguas
- Sistema de aplicación del riego y dotación
- Superficie dominada, regable, regada y pendiente de transformación
- Suelo y clase de tierra

- Clima
- Alternativa actual y futura
- Características sociales
- Estado actual de las obras
- Propuesta de actuación

MAPA N° 23. REGADÍOS EN EJECUCIÓN

| | | | |
|---|---|---|--|
| Zona regable | BAZA-HUESCAR | | |
| Comunidad Autónoma | ANDALUCÍA | Cuenca hidrográfica | GUADALQUIVIR Provincia GRANADA |
| Origen agua | EMBALSES SAN CLEMENTE , PORTILLO Y NEGRATIN, CANAL DE JABALCÓN Y CANAL DE HUÉSCAR-BAZA | | |
| Dotación riego (m³/ha) | 3.905 | Sistema de riego | GRAVEDAD Calidad MUY BUENA |
| Superficie dominada (ha) | 28.339 | Superficie regable (ha) | 23.012 Superficie regada (ha) 13.691 |
| Superficie a transformar en H-2008 (ha) | 0 | Superficie a transformar posterior al H-2008 (ha) 9321 | |
| Clase tierras regables I, II y III (%) | 51 | Clase tierras regab. IV (%) | 38 Clase tierras regab. VI (%) 11 |
| Tipo climático | MEDITERRANEO SECO, VERANO MAIZ, INVIERNO AVENA FRESCO | | Índice Turc regadío 50 |
| Alternativa secano | CEREAL (32%); OLIVAR (25%); ALMENDRO(15%); BARBECHO(28%) | Alternativa regadío | OLIVAR (30), CEREAL (45), GIRASOL (10%); HORTÍCOLAS (15%). |
| Densidad de población (h/km²) | 19,73 | Incremento de población (%) | -1,1 Población activa agraria (%) 29,98 |
| Incremento reemplazo generacional | 1,37 | Tasa de paro agrario (%) | 11,38 |
| Estado actual de la obra civil de transformación | REALIZADA ELEVACIÓN Y CANAL DE JABALCÓN. EL PRIMER TRAMO DEL CANAL HUÉSCAR-BAZA SIN INVERSIONES AGRARIAS. | | |
| Actuaciones al H2008 | SIN ACTUACIONES AL HORIZONTE 2008 | | |

MAPA N° 24.1. ZONA REGABLE DE ..

| | | | |
|---|--|--|---|
| Zona regable | COSTA NOROESTE DE CADIZ | | |
| Comunidad Autónoma | ANDALUCÍA | Cuenca hidrográfica | GUADALQUIVIR Provincia CÁDIZ |
| Origen agua | EMBALSES GUADALCACIN-BORNES Y ZAHARA. AZUD RIO GUADALETE Y ELEVACION | | |
| Dotación riego (m³/ha) | 6.100 | Sistema de riego | ASPERSION (60%), GRAVEDAD (40%) Calidad REGULAR A BUENA |
| Superficie dominada (ha) | 9.100 | Superficie regable (ha) | 9.096 Superficie regada (ha) 5.858 |
| Superficie a transformar en H-2008 (ha) | 3.238 | Superficie a transformar posterior al H-2008 (ha) 0 | |
| Clase tierras regables I, II y III (%) | 50 | Clase tierras regab. IV (%) | 50 Clase tierras regab. VI (%) 0 |
| Tipo climático | MEDITERRANEO SECO, VERANO ARROZ, INVIERNO CITRUS | | Índice Turc regadío 57 |
| Alternativa secano | CEREAL (45%); REMOLACHA (20%), GIRASOL (25%); VIÑA (10%) | Alternativa regadío | HORTICOLAS (55%); ALGODÓN 15%); REMOLACHA (15%); CEREALES (5%); GIRASOL (10%) |
| Densidad de población (h/km²) | 400,12 | Incremento de población (%) | 1,07 Población activa agraria (%) 12,91 |
| Incremento reemplazo generacional | 1,81 | Tasa de paro agrario (%) 4,43 | |
| Estado actual de la obra civil de transformación | EJECUTADAS EL 100% DE LAS INVERSIONES DE LA ADMINISTRACIÓN HIDRÁULICA. TRANSFORMADOS EN RIEGO LOS SECTORES I, II Y V; PENDIENTES DE TRANSFORMACIÓN DE LOS SECTORES III Y IV. | | |
| Actuaciones al H2008 | FINALIZAR LA TRANSFORMACIÓN EN RIEGO DE LOS SECTORES III Y IV EN EL HORIZONTE 2008 | | |

MAPA N° 24.2. ZONA REGABLE DE ..

| | | | |
|---|---|--|----------------------------------|
| Zona regable | CUEVAS DE ALMANZORA | | |
| Comunidad Autónoma | ANDALUCÍA | Cuenca hidrográfica | SUR |
| | | Provincia | ALMERÍA |
| Origen agua | EMBALSE DE CUEVAS DE ALMANZORA. AGUAS DEL RIO ALMANZORA Y TRASVASE TAJO-SEGURA | | |
| Dotación riego (m³/ha) | 5.495 | Sistema de riego | LOCALIZADO |
| | | Calidad | BUENA A REGULAR |
| Superficie dominada (ha) | 7.642 | Superficie regable (ha) | 4.945 |
| | | Superficie regada (ha) | 0 |
| Superficie a transformar en H-2008 (ha) | 3.945 | Superficie a transformar posterior al H-2008 (ha) | 1.000 |
| Clase tierras regables I, II y III (%) | 25 | Clase tierras regab. IV (%) | 14 |
| | | Clase tierras regab. VI (%) | 31 |
| Tipo climático | MEDITERRANEO SEO SEMIÁRIDO; VERANO ALGODÓN MENOS CÁLIDO; INVIERNO CITRUS | | Índice Turc regadío |
| | | | 58 |
| Alternativa secano | CEREAL (20%); BARBECHO (80%) | | Alternativa regadío |
| | | | CITRICOS (55%); HORTICOLAS (45%) |
| Densidad de población (h/km²) | 99,04 | Incremento de población (%) | 1,1 |
| | | Población activa agraria (%) | 31,57 |
| Incremento reemplazo generacional | 1,57 | Tasa de paro agrario (%) | 7,66 |
| Estado actual de la obra civil de transformación | CONSTRUIDOS EMBALSE Y CONDUCCIÓN GENERAL MARGEN IZQUIERDA. SIN SUBVENCIONES DE LA ADMINISTRACIÓN AGRARIA. | | |
| Actuaciones al H2008 | TRANSFORMAR EN RIEGO AL H-2008 3.945 HA. EN TODA LA ZONA, SECTORES I, II, III, IV, V Y VI, POSPONIENDO 1.000 HA. PARA UN HORIZONTE POSTERIOR. | | |

MAPA N° 24.3. ZONA REGABLE DE ..

| | | | | | | |
|---|--|------------------------------------|--|---|----------------------------|-------------------|
| Zona regable | CHANZA | | | | | |
| Comunidad Autónoma | ANDALUCÍA | Cuenca hidrográfica | GUADIANA | Provincia | HUELVA | |
| Origen agua | EMBALSES DE CHANZA, ELEVACIÓN Y CONDUCCIÓN AL EMBASE DEL PIEDRAS Y CANAL DE DISTRIBUCIÓN | | | | | |
| Dotación riego (m³/ha) | 6.259 | Sistema de riego | ASPERSIÓN (20%); LOCALIZADO (80%) | | Calidad | BUENA A MUY BUENA |
| Superficie dominada (ha) | 21.677 | Superficie regable (ha) | 16.990 | Superficie regada (ha) | 5.698 | |
| Superficie a transformar en H-2008 (ha) | 11.292 | | Superficie a transformar posterior al H-2008 (ha) | 0 | | |
| Clase tierras regables I, II y III (%) | 15 | Clase tierras regab. IV (%) | 20 | Clase tierras regab. VI (%) | 65 | |
| Tipo climático | MEDITERRÁNEO MARÍTIMO, INVIERNO CITRUS, VERANO ARROZ | | | | Índice Turc regadío | 57 |
| Alternativa secano | CEREAL (28%); GIRASOL (18%); OLIVAR (35%); BARBECHO (19%) | | Alternativa regadío | CÍTRICOS (45%); FRESA Y FRESÓN (45%); FRUTALES (%); HORTÍCOLAS (5%) | | |
| Densidad de población (h/km²) | 54,98 | Incremento de población (%) | 1,12 | Población activa agraria (%) | 49,53 | |
| Incremento reemplazo generacional | 1,74 | Tasa de paro agrario (%) | 8,94 | | | |
| Estado actual de la obra civil de transformación | EN RIEGO SECTORES I AL IX, OBRAS EN SECTORES X AL XIII Y REDACTADOS PROYECTOS DE SECTORES XIV AL XVIII | | | | | |
| Actuaciones al H2008 | TRANSFORMAR EN RIEGO LA TOTALIDAD DE LA ZONA AL H-2008 | | | | | |

MAPA N° 24.4. ZONA REGABLE DE ..

| | | | |
|---|---|--|--|
| Zona regable | GENIL-CABRA | | |
| Comunidad Autónoma | ANDALUCÍA | Cuenca hidrográfica | GUADALQUIVIR Provincia CÓRDOBA |
| Origen agua | EMBALSE DE CORDOVILLA RIO GENIL Y CANAL DE DISTRIBUCIÓN | | |
| Dotación riego (m³/ha) | 6.626 | Sistema de riego | ASPERSIÓN (100%) Calidad BUENA A REGULAR |
| Superficie dominada (ha) | 44.580 | Superficie regable (ha) | 40.600 Superficie regada (ha) 16.099 |
| Superficie a transformar en H-2008 (ha) | 2.296 | Superficie a transformar posterior al H-2008 (ha) | 22.205 |
| Clase tierras regables I, II y III (%) | 30 | Clase tierras regab. IV (%) | 50 Clase tierras regab. VI (%) 20 |
| Tipo climático | MEDITERRÁNEO CONTINENTAL; INVIERNO CITRUS; VERANO ALGODÓN | | Índice Turc regadío 56 |
| Alternativa secano | GIRASOL (30%); OLIVAR (30%); CEREALES (40%) | Alternativa regadío | CEREAL (35%); GIRASOL (20%); OLIVAR (20%); ALGODÓN (15%); HORTÍCOLAS (10%) |
| Densidad de población (h/km²) | 40,57 | Incremento de población (%) | 1,05 Población activa agraria (%) 42,4 |
| Incremento reemplazo generacional | 1,66 | Tasa de paro agrario (%) | 14,94 |
| Estado actual de la obra civil de transformación | EJECUTADA LA ESTACIÓN DE BOMBEO Y SECORES I AL XI, SECORES XII AL XVI CON PROYECTO Y EL RESTO SIN PROYECTO | | |
| Actuaciones al H2008 | TRANSFORMAR LOS SECORES XII Y XIII AL HORIZONTE 2008 Y EL RESTO DE LOS SECTORES PENDIENTES EN HORIZONTES POSTERIORES. | | |

MAPA N° 24.5. ZONA REGABLE DE ..

| | | | |
|---|--|--|--|
| Zona regable | RIO GUARO | | |
| Comunidad Autónoma | ANDALUCÍA | Cuenca hidrográfica | SUR |
| | | Provincia | MÁLAGA |
| Origen agua | EMBALSE DE LA VIÑUELA SOBRE EL RÍO GUARO | | |
| Dotación riego (m3/ha) | 7.000 | Sistema de riego | LOCALIZADO (100%) |
| | | Calidad | BUENA |
| Superficie dominada (ha) | 10.885 | Superficie regable (ha) | 8.933 |
| | | Superficie regada (ha) | 4.901 |
| Superficie a transformar en H-2008 (ha) | 3.032 | Superficie a transformar posterior al H-2008 (ha) | 1.000 |
| Clase tierras regables I, II y III (%) | 60 | Clase tierras regab. IV (%) | 40 |
| | | Clase tierras regab. VI (%) | 0 |
| Tipo climático | MEDITERRÁNEO SUBTROPICAL; INVIERNO CITRUS; VERANO ALGODÓN | | Índice Turc regadío |
| | | | 55 |
| Alternativa secano | ALMENDRO (25%); OLIVAR (40%); VIÑA (35%) | | Alternativa regadío |
| | | | CAÑA DE AZÚCAR (2%); FRUTALES (8%); PATATA EXTRATEMPRANA (45%); HORTÍCOLAS (45%) |
| Densidad de población (h/km²) | 384,12 | Incremento de población (%) | 1,21 |
| | | Población activa agraria (%) | 21,73 |
| Incremento reemplazo generacional | 1,61 | Tasa de paro agrario (%) | 7,75 |
| Estado actual de la obra civil de transformación | REALIZADA LA CONDUCCIÓN GENERAL DE LA MARGEN IZQUIERDA. QUEDAN PENDIENTES LAS REDES DE RIEGO Y CONDUCCIONES Y REGULACIONES DE LA MARGEN DERECHA. | | |
| Actuaciones al H2008 | TRANSFORMACIÓN EN EL HORIZONTE 2008 DE LOS SECTORES I AL VIII, POSPONIENDO LA TRANSFORMACIÓN DE 1000 HA PARA UN HORIZONTE POSTERIOR. | | |

MAPA N° 24.6. ZONA REGABLE DE ..

| | | | | | |
|---|--|--|-----------------------------------|--|-----------|
| Zona regable | SUR ANDÉVALO-CENTRO | | | | |
| Comunidad Autónoma | ANDALUCÍA | Cuenca hidrográfica | GUADIANA | Provincia | HUELVA |
| Origen agua | EMBALSE DEL CHANZAS, EL RÍO PIEDRAS Y TUBERÍA GENERAL DE DISTRIBUCIÓN | | | | |
| Dotación riego (m³/ha) | 6.260 | Sistema de riego | ASPERSIÓN (80%); LOCALIZADO (20%) | Calidad | MUY BUENA |
| Superficie dominada (ha) | 44.000 | Superficie regable (ha) | 12.000 | Superficie regada (ha) | 8.600 |
| Superficie a transformar en H-2008 (ha) | 0 | Superficie a transformar posterior al H-2008 (ha) | 3.400 | | |
| Clase tierras regables I, II y III (%) | 10 | Clase tierras regab. IV (%) | 45 | Clase tierras regab. VI (%) | 45 |
| Tipo climático | MEDITERRÁNEO SECO; INVIERNO CITRUS; VERANO ARROZ | | | Índice Turc regadío | 57 |
| Alternativa secano | ALMENDRO (20%); GIRASOL (12%); CEREAL (18%); OLIVAR (30%); BARBECHO (20%) | | Alternativa regadío | CÍTRICOS (50%); FRUTALES (30%); FRESA Y FRESÓN (10%); OLIVAR (5%); HORTÍCOLAS (5%) | |
| Densidad de población (h/km²) | 14,41 | Incremento de población (%) | 1,12 | Población activa agraria (%) | 35,94 |
| Incremento reemplazo generacional | 1,52 | Tasa de paro agrario (%) | 6,57 | | |
| Estado actual de la obra civil de transformación | SE VIENE DESARROLLANDO A INICIATIVA DE LAS COMUNIDADE DE REGANTES, SUBVENCIONADAS EL 40% POR LA ADMINISTRACIÓN PÚBLICA. LA ADMINISTRACIÓN HIDRÁULICA HA REALIZADO LA INFRAESTRUCUTRA PRINCIPAL DE CONDUCCIÓN Y REGULACIÓN. | | | | |
| Actuaciones al H2008 | SIN ACTUACIONES AL HORIZONTE 2008 | | | | |

MAPA N° 24.7. ZONA REGABLE DE ..

| | | | | | | |
|---|--|------------------------------------|--|---|----------------|-----------------|
| Zona regable | BÁRDENAS II (2ª PARTE) | | | | | |
| Comunidad Autónoma | ARAGÓN | Cuenca hidrográfica | EBRO | Provincia | ZARAGOZA | |
| Origen agua | EMBALSE YESA SOBRE EL RÍO ARAGÓN, CANAL DE BÁRDENAS Y ACEQUIA DE SORA | | | | | |
| Dotación riego (m³/ha) | 8.000 | Sistema riego | ASPERSIÓN PRESIÓN NATURAL (50%) Y GRAVEDAD (50%) | | Calidad | REGULAR A BUENA |
| Superficie dominada (ha) | 48.456 | Superficie regable (ha) | 27.355 | Superficie regada (ha) | 11.392 | |
| Superficie a transformar en H-2008 (ha) | 6.045 | | Superficie a transformar posterior al H-2008 (ha) | 9.918 | | |
| Clase tierras regables I, II y III (%) | 95 | Clase tierras regab. IV (%) | 5 | Clase tierras regab. VI (%) | 0 | |
| Tipo climático | MEDITERRÁNEO SECO; INVIERNO AVENA CÁLIDO; VERANO ARROZ | | | Índice Turc regadío | 50 | |
| Alternativa secano | CEREAL (70%); BARBECHO (30%) | | Alternativa regadío | CERAL (25%); MAÍZ (40%); FORRAJERAS (15%); GIRASOL (15%); HORTÍCOLAS (5%) | | |
| Densidad de población (h/km²) | 16,64 | Incremento de población (%) | 1,12 | Población activa agraria (%) | 26,27 | |
| Incremento reemplazo generacional | 1,33 | | Tasa de paro agrario (%) | 3,74 | | |
| Estado actual de la obra civil de transformación | TRANSFORMADOS SECTORES I AL VII Y IX; EN REVISIÓN II, III, IV, X, XI POR CAMBIO SISTEMA DE RIEGO | | | | | |
| Actuaciones al H2008 | SE PROPONE TRANSFORMAR EN EL HORIZONTE 2008 LOS SECTORES XII, XIV, XV Y XVI. | | | | | |

MAPA N° 24.8. ZONA REGABLE DE ..

| | | | |
|---|--|--|--|
| Zona regable | CANAL DE CALANDA-ALCAÑIZ (1ª PARTE) | | |
| Comunidad Autónoma | ARAGÓN | Cuenca hidrográfica | EBRO |
| | | Provincia | TERUEL |
| Origen agua | EMBALSES DE CALANDA Y DEL CIVÁN, ASÍ COMO EL RECRECIMIENTO DE LA PRESA DE SANTOLEA | | |
| Dotación riego (m³/ha) | 8.500 | Sistema de riego | ASPERSIÓN |
| | | Calidad | AGUAS BUENA |
| Superficie dominada (ha) | 5.000 | Superficie regable (ha) | 4.726 |
| | | Superficie regada (ha) | 2.300 |
| Superficie a transformar en H-2008 (ha) | 2.426 | Superficie a transformar posterior al H-2008 (ha) | 0 |
| Clase tierras regables I, II y III (%) | 55 | Clase tierras regab. IV (%) | 8 |
| | | Clase tierras regab. VI (%) | 37 |
| Tipo climático | MEDITERRÁNEO SECO, INVIERNO AVENA, VERANO MAÍZ | | Índice Turc regadío |
| | | | 47,5 |
| Alternativa secano | ALMENDRO (10%); CEREAL (37%); OLIVO (20%); BARBECHO (33%) | Alternativa regadío | MAÍZ (20%); FORRAJES (20%); CEREAL (20%); FRUTALES (25%); OLIVAR (5%); GIRASOL (5%); HORTÍCOLAS (5%) |
| Densidad de población (h/km²) | 135,29 | Incremento de población (%) | 1,09 |
| | | Población activa agraria (%) | 8,86 |
| Incremento reemplazo generacional | 1,28 | Tasa de paro agrario (%) | 1,04 |
| Estado actual de la obra civil de transformación | EL SECTOR I ESTÁ PRACTICAMENTE TERMINADO, EN EL II SE ESTÁ REDACTANDO EL PLAN COORDINADO DE OBRA | | |
| Actuaciones al H2008 | SE PROPONE QUE AL H-2008 SE HAYAN FINALIZADO LOS DOS SECTORES DE QUE CONSTA LA ZONA. | | |

MAPA N° 24.9. ZONA REGABLE DE ..

| | | | |
|---|--|--|---|
| Zona regable | CANAL DE CIVÁN | | |
| Comunidad Autónoma | ARAGÓN | Cuenca hidrográfica | EBRO |
| | | Provincia | ZARAGOZA |
| Origen agua | CANAL DE CIVÁN DESDE LA PRESA DE CASPE SOBRE EL RÍO GUADALOPE | | |
| Dotación riego (m³/ha) | 8.000 | Sistema de riego | ASPERSIÓN A LA DEMANDA |
| | | Calidad | BUENA A REGULAR |
| Superficie dominada (ha) | 2.295 | Superficie regable (ha) | 744 |
| | | Superficie regada (ha) | 0 |
| Superficie a transformar en H-2008 (ha) | 744 | Superficie a transformar posterior al H-2008 (ha) | 0 |
| Clase tierras regables I, II y III (%) | 100 | Clase tierras regab. IV (%) | 0 |
| | | Clase tierras regab. VI (%) | 0 |
| Tipo climático | MEDITERRÁNEO SECO, INVIERNO AVENA CÁLIDO, VERANO ARROZ | | Índice Turc regadío |
| | | | 50 |
| Alternativa secano | ALMENDRO (10%), CEREAL (35%), OLIVO (29%), BARBECHO (35%) | | Alternativa regadío |
| | | | FRUTALES (30%), MAÍZ (20%); FORRAJE (20%), CEREAL (15%), GIRASOL (5%), OLIVAR (5%), HORTÍCOLAS (5%) |
| Densidad de población (h/km²) | 271,69 | Incremento de población (%) | 0,98 |
| | | Población activa agraria (%) | 17,74 |
| Incremento reemplazo generacional | 1,08 | Tasa de paro agrario (%) | 2,03 |
| Estado actual de la obra civil de transformación | LA INICIACIÓN DE LA OBRA DE REVESTIMIENTO Y GRAN REPARACIÓN DEL CANAL DE CIVÁN, ASÍ COMO LOS DRENAJES DEL ANTIGÜO CANAL, ESTÁN PENDIENTES DE LA APROBACIÓN DEL PLAN COORDINADO DE OBRAS. | | |
| Actuaciones al H2008 | SE PROPONE FINALIZAR LA TOTALIDAD DE LA ZONA AL H-2008. | | |

MAPA N° 24.10. ZONA REGABLE DE ..

| | | | | | |
|---|---|--|----------------------------|--|-----------|
| Zona regable | CANAL DEL CINCA-3ª PARTE | | | | |
| Comunidad Autónoma | ARAGÓN | Cuenca hidrográfica | EBRO | Provincia | HUESCA |
| Origen agua | EMBALSE DE EL GRADO, LLEGANDO A LA ZONA POR EL CANAL DEL CINCA, DE ESTE NACEN LAS ACEQUIAS DE PERTUSA, LA DEL SELGUA, LA A-19 Y 20 | | | | |
| Dotación riego (m³/ha) | 7.700 | Sistema de riego | ASPERSIÓN A LA DEMANDA | Calidad | MUY BUENA |
| Superficie dominada (ha) | 26.618 | Superficie regable (ha) | 23.087 | Superficie regada (ha) | 18.250 |
| Superficie a transformar en H-2008 (ha) | 4.837 | Superficie a transformar posterior al H-2008 (ha) | 0 | | |
| Clase tierras regables I, II y III (%) | 88 | Clase tierras regab. IV (%) | 12 | Clase tierras regab. VI (%) | 0 |
| Tipo climático | MEDITERRÁNEO SECO, INVIERNO AVENA Y VERANO ARROZ | | | Índice Turc regadío | 47,5 |
| Alternativa secano | ALMENDRO 10%,;GIRASOL 5%; OLIVO 5%); BARBECHO 35%); CEREAL 44% | | Alternativa regadío | MAÍZ (45%); FORRAJES (30 %); CEREALES (10%), ARROZ (5%), GIRASOL (5%), HORTÍCOLAS (5%) | |
| Densidad de población (h/km²) | 6,9 | Incremento de población (%) | 0,96 | Población activa agraria (%) | 27,3 |
| Incremento reemplazo generacional | 1,15 | Tasa de paro agrario (%) | 2,64 | | |
| Estado actual de la obra civil de transformación | LA ZONA ESTÁ PRACTICAMENTE TRANSFORMADA EXCEPTO EL SECTOR XXXVII BIS, QUE ESTÁ EN EJECUCIÓN Y EL XXXIV, XXXV BIS, XXXVII Y EL XX BIS QUE ESTÁN SIN INICIARSE | | | | |
| Actuaciones al H2008 | SE PROPONE LA FINALIZACIÓN DE LOS SECTORES XX-BIS, XXI, XXXIV, XXXV-BIS Y XXXVII AL H-2008. NOTA: SE INCLUYE EN ESTA ZONA EL SECTOR XX BIS (EL TORMILLO) QUE PERTIENECE A LA 2ª PARTE Y NO FUE TRANSFORMADA CON AQUELLA EN SU DÍA. | | | | |

MAPA N° 24.11. ZONA REGABLE DE ..

| | | | | | |
|---|--|--|----------------------------|---|---------|
| Zona regable | MONEGROS I.4º TRAMO | | | | |
| Comunidad Autónoma | ARAGÓN | Cuenca hidrográfica | EBRO | Provincia | HUESCA |
| Origen agua | 4º TRAMO DEL CANAL DE MONEGROS, DESDE EL EMBALSE DEL GALLEGO | | | | |
| Dotación riego (m³/ha) | 9.350 | Sistema de riego | ASPERSIÓN | Calidad | REGULAR |
| Superficie dominada (ha) | 4.617 | Superficie regable (ha) | 1.699 | Superficie regada (ha) | 1.358 |
| Superficie a transformar en H-2008 (ha) | 341 | Superficie a transformar posterior al H-2008 (ha) | 0 | | |
| Clase tierras regables I, II y III (%) | 35 | Clase tierras regab. IV (%) | 0 | Clase tierras regab. VI (%) | 55 |
| Tipo climático | MEDITERRÁNEO SECO, INVIERNO AVENA FRESCO, VERANO ARROZ | | | Índice Turc regadío | 50 |
| Alternativa secano | CEREAL (60%), ALMENDRO (10%); GIRASOL (8%), OLIVO (5%); BARBECHO (17%) | | Alternativa regadío | MAÍZ (30%); CEREAL (25%), FORRAJE (20%); GIRASOL (10%); ARROZ (10%); HORTÍCOLA (5%) | |
| Densidad de población (h/km²) | 31,09 | Incremento de población (%) | 0,98 | Población activa agraria (%) | 7,43 |
| Incremento reemplazo generacional | 1,33 | Tasa de paro agrario (%) | 0,79 | | |
| Estado actual de la obra civil de transformación | EL SECTOR I ESTÁ PRACTICAMENTE FINALIZADO, CONTANDO EL II CON EL PLAN CORDINADO DE OBRAS REDACTADO | | | | |
| Actuaciones al H2008 | SE PROPONE LA FINALIZACIÓN DEL SECTOR II PARA EL H-2008 | | | | |

MAPA N° 24.12. ZONA REGABLE DE ..

| | | | | | |
|---|---|--|----------------------------|--------------------------------------|-------------------|
| Zona regable | MONEGROS II | | | | |
| Comunidad Autónoma | ARAGÓN | Cuenca hidrográfica | EBRO | Provincia | ZARAGOZA Y HUESCA |
| Origen agua | SISTEMA GÁLLEGO-CINCA, TRANSPORTADO A LA ZONA A TRAVÉS DEL IV TRAMO DEL CANAL DE MONEGROS. EL SECTOR XIV SE RIEGA A TRAVÉS DE UNA ELEVACIÓN DIRECTA DEL RÍO EBRO EN GELSA | | | | |
| Dotación riego (m³/ha) | 7.600 | Sistema de riego | ASPERSIÓN A LA DEMANDA | Calidad | REGULAR |
| Superficie dominada (ha) | 164.843 | Superficie regable (ha) | 64.745 | Superficie regada (ha) | 14.541 |
| Superficie a transformar en H-2008 (ha) | 12.000 | Superficie a transformar posterior al H-2008 (ha) | 38.204 | | |
| Clase tierras regables I, II y III (%) | 43 | Clase tierras regab. IV (%) | 12 | Clase tierras regab. VI (%) | 45 |
| Tipo climático | MEDITERRÁNEO, INVIERNO AVENA, CALIDO, VERANO ARROZ | | | Índice Turc regadío | 50 |
| Alternativa secano | CEREALES 50%; BARBECHO 50% | | Alternativa regadío | MAÍZ 53%; GIRASOL 25%; FORRAJES 22%. | |
| Densidad de población (h/km²) | 1,74 | Incremento de población (%) | 1,01 | Población activa agraria (%) | 21,75 |
| Incremento reemplazo generacional | 1,18 | Tasa de paro agrario (%) | 2,01 | | |
| Estado actual de la obra civil de transformación | LOS SECTORES I, II Y III Y IV ESTÁN EN RIEGO A FALTA DE UNA LÍNEA ELÉCTRICA. EL SECTOR XIV ESTÁ EN EJECUCIÓN. FALTA CONSTRUIR EL CANAL DE SÁSTAGO, EL CANAL DE MONEGRILLOS, LA ACEQUIA DE LAS PLANAS, LA ACEQUIA DE ONTIÑENA, LA DE GARDIEL Y LAS REDES DE TUBERÍA, ESTACIONES DE IMPULSIÓN, BALSAS DE REGULACIÓN Y REDES DE RIEGO DEL RESTO DE SECTORES. | | | | |
| Actuaciones al H2008 | SE PROPONE QUE SE FINALICE EL SECTOR V, Y EL RESTO A DEFINIR DESPUÉS DE LA EIA. | | | | |

MAPA N° 24.13. ZONA REGABLE DE ..

| | | | |
|---|---|--|---|
| Zona regable | LA ARMUÑA | | |
| Comunidad Autónoma | CASTILLA Y LEÓN | Cuenca hidrográfica | DUERO |
| | | Provincia | SALAMANCA |
| Origen agua | EMBALSE DE SANTA TERESA SITUADO EN EL RÍO TORMES | | |
| Dotación riego (m³/ha) | 3.750 | Sistema de riego | ASPERSIÓN |
| | | Calidad | BUENA |
| Superficie dominada (ha) | 48.100 | Superficie regable (ha) | 26.500 |
| | | Superficie regada (ha) | 0 |
| Superficie a transformar en H-2008 (ha) | 6.577 | Superficie a transformar posterior al H-2008 (ha) | 19.923 |
| Clase tierras regables I, II y III (%) | 70 | Clase tierras regab. IV (%) | 30 |
| | | Clase tierras regab. VI (%) | 0 |
| Tipo climático | MEDITERRÁNEO SECO, INVIERNO AVENA FRESCO, VERANO MAÍZ. | | Índice Turc regadío |
| | | | 44 |
| Alternativa secano | CEREALES 73%; GIRASOL 17%; BARBECHO 10% | Alternativa regadío | REMOLACHA 45%; CEREALES 25%; PATATA 10%; FORRAJE 10%; GIRASOL 5%; MAÍZ 5% |
| Densidad de población (h/km²) | 1,42 | Incremento de población (%) | 0,9 |
| | | Población activa agraria (%) | 41,31 |
| Incremento reemplazo generacional | 1,2 | Tasa de paro agrario (%) | 10,24 |
| Estado actual de la obra civil de transformación | ESTÁ CONSTRUIDO EL AZUD DE RÍO LOBOS, EL CANAL DE TRASVASE DESDE EL CANAL DE VILLORIA Y EL PRIMER TRAMO DEL CANAL OESTE DE LA ZONA. | | |
| Actuaciones al H2008 | SE PROPONE FIANLIZAR LOS SECTORES I, I BIS Y VIII AL HORIZONTE 2008. | | |

MAPA N° 24.14. ZONA REGABLE DE ..

| | | | |
|---|--|--|--|
| Zona regable | LAS COGOTAS (Z.R. RÍO ADAJA) | | |
| Comunidad Autónoma | CASTILLA Y LEÓN | Cuenca hidrográfica | DUERO |
| | | Provincia | ÁVILA |
| Origen agua | EMBALSE DE CASTRO DE LAS COGOTAS | | |
| Dotación riego (m³/ha) | 8.500 | Sistema de riego | ASPERSIÓN A LA DEMANDA |
| | | Calidad | BUENA |
| Superficie dominada (ha) | 9.000 | Superficie regable (ha) | 7.500 |
| | | Superficie regada (ha) | 3.000 |
| Superficie a transformar en H-2008 (ha) | 3.000 | Superficie a transformar posterior al H-2008 (ha) | 1.500 |
| Clase tierras regables I, II y III (%) | 64 | Clase tierras regab. IV (%) | 9 |
| | | Clase tierras regab. VI (%) | 27 |
| Tipo climático | MEDITERRÁNEO SECO, INVIERNO AVENA FRESCO, VERANO MAÍZ. | | Índice Turc regadío |
| | | | 35-40 |
| Alternativa secano | CEBADA, GIRASOL, REMOLACHA, PATATA | | Alternativa regadío |
| | | | CEBADA, MAIZ GRANO, ALFALFA, REMOLACHA, GIRASOL, VEZA-AVENA Y HORTÍCOLAS |
| Densidad de población (h/km²) | 31,42 | Incremento de población (%) | -1 |
| | | Población activa agraria (%) | 62,93 |
| Incremento reemplazo generacional | | Tasa de paro agrario (%) | |
| Afecciones medioambientales | RIESGO DE EROSIÓN EN ALGUNAS ZONAS | | |
| Estado actual de la obra civil de transformación | SIN INICIAR | | |
| Actuaciones al H2008 | SE PROPONE LA TRANSFORMACIÓN DE LOS SECTORES I Y IV. | | |

MAPA N° 24.15. ZONA REGABLE DE ..

| | | | |
|---|--|--|--|
| Zona regable | MARGEN IZQUIERDA DEL TERA | | |
| Comunidad Autónoma | CASTILLA Y LEÓN | Cuenca hidrográfica | DUERO |
| | | Provincia | ZAMORA |
| Origen agua | EMBALSES DE CERNADILLA, VALPARAISO Y NUESTRA SEÑORA DE AGAVANZAL | | |
| Dotación riego (m³/ha) | 0 | Sistema de riego | GRAVEDA 40%; ASPERSIÓN 60% |
| | | Calidad | BUENA CALIDAD |
| Superficie dominada (ha) | 17.000 | Superficie regable (ha) | 10.403 |
| | | Superficie regada (ha) | 1.461 |
| Superficie a transformar en H-2008 (ha) | 2.479 | Superficie a transformar posterior al H-2008 (ha) | 6.463 |
| Clase tierras regables I, II y III (%) | 61 | Clase tierras regab. IV (%) | 29 |
| | | Clase tierras regab. VI (%) | 10 |
| Tipo climático | MEDITERRÁNEO SECO, INVIERNO AVENA FRESCO, VERANO MAÍZ. | | Índice Turc regadío |
| | | | 45 |
| Alternativa secano | BARBECHO 23%; CEREALES 47%; VIÑA 30% | Alternativa regadío | MAÍZ 30%; CEREAL 25%; PATATA 10%; CHOPO 10%; FORRAJE 10% REMOLACHA 5%; GARBANZO 5%; HORTÍCOLAS 5%. |
| Densidad de población (h/km²) | 5,16 | Incremento de población (%) | 0,88 |
| | | Población activa agraria (%) | 36,17 |
| Incremento reemplazo generacional | 0,89 | Tasa de paro agrario (%) | 6,1 |
| Estado actual de la obra civil de transformación | SE ENCUENTRA EN REGADÍO LOS SECTORES X Y XI. EL RESTO CARECE DE TRANSFORMACIÓN | | |
| Actuaciones al H2008 | SE PROPONE LA TRANSFORMACIÓN DE LOS SECTORES I, II Y III. | | |

MAPA N° 24.16. ZONA REGABLE DE ..

| | | | | | |
|---|--|--|----------------------------|---|-----------|
| Zona regable | PARAMO BAJO | | | | |
| Comunidad Autónoma | CASTILLA Y LEÓN | Cuenca hidrográfica | DUERO | Provincia | LEÓN |
| Origen agua | RÍO ESLA, REGULADO POR LOS EMBALSES DE RIAÑO Y PORMA, LLEGANDO AL CANAL PRINCIPAL A TRAVÉS DE UN BOMBEO | | | | |
| Dotación riego (m³/ha) | 7.000 | Sistema de riego | GRAVEDAD | Calidad | MUY BUENA |
| Superficie dominada (ha) | 43.200 | Superficie regable (ha) | 30.249 | Superficie regada (ha) | 9.500 |
| Superficie a transformar en H-2008 (ha) | 0 | Superficie a transformar posterior al H-2008 (ha) | 20.749 | | |
| Clase tierras regables I, II y III (%) | 95 | Clase tierras regab. IV (%) | 1 | Clase tierras regab. VI (%) | 4 |
| Tipo climático | MEDITERRÁNEO SECO, INVIERNO AVENA FRESCO, VERANO TRIGO AVENA CÁLIDO | | | Índice Turc regadío | 35 |
| Alternativa secano | BARBECHO 30%; CEREAL 70% | | Alternativa regadío | MAÍZ 55%; REMOLACHA 20%; CEREAL 10%; GIRASOL 5%; JUDÍA 5%; PATATA 5%. | |
| Densidad de población (h/km²) | 2,53 | Incremento de población (%) | 0,91 | Población activa agraria (%) | 59,55 |
| Incremento reemplazo generacional | 0,97 | Tasa de paro agrario (%) | 6,07 | | |
| Estado actual de la obra civil de transformación | ESTÁ CONSTRUIDO EL CANAL PRINCIPAL, LA ESTACIÓN DE BOMBEO PRINCIPAL, LA IMPULSIÓN Y LAS 5 BALSAS DE REGULACIÓN, PERO CARECE DE RED DE DISTRIBUCIÓN Y DE RIEGO. | | | | |
| Actuaciones al H2008 | SE PROPONE POSPONER LA TRANSFORMACIÓN DE LA ZONA A UN HORIZONTE POSTERIOR AL 2008. | | | | |

MAPA N° 24.17. ZONA REGABLE DE ..

| | | | |
|---|---|--|---|
| Zona regable | RIAÑO | | |
| Comunidad Autónoma | CASTILLA Y LEÓN | Cuenca hidrográfica | DUERO |
| | | Provincia | LEÓN Y VALLADOLID |
| Origen agua | EMBALSES DE RIAÑO Y PORMA, LLEGANDO A LA ZONA POR EL CANAL DEL PORMA PARA ESA SUBZONA Y DE LOS CANALES ALTO Y BAJO DE PAYUELOS PARA LA OTRA. | | |
| Dotación riego (m³/ha) | 7.000 | Sistema de riego | GRAVEDAD 20%; ASPERSIÓN 80%. |
| | | Calidad | BUENA PARA PORMA Y MUY BUENA PARA PAYUELOS |
| Superficie dominada (ha) | 78.586 | Superficie regable (ha) | 54.205 |
| | | Superficie regada (ha) | 1.533 |
| Superficie a transformar en H-2008 (ha) | 31.499 | Superficie a transformar posterior al H-2008 (ha) | 21.173 |
| Clase tierras regables I, II y III (%) | 58 | Clase tierras regab. IV (%) | 18 |
| | | Clase tierras regab. VI (%) | 24 |
| Tipo climático | MEDITERRÁNEO SECO, INVIERNO AVENA FRESCA, VERANO MAÍZ | | Índice Turc regadío |
| | | | 45 |
| Alternativa secano | CEREAL 64%; GIRASOL 8%; FORRAJES 5%; BARBECHO 23%. | Alternativa regadío | FORRAJE 65%; CEREALES 20%; PATATA 5%; MAÍZ 5%; HORTÍCOLAS 5%. |
| Densidad de población (h/km²) | 1,09 | Incremento de población (%) | 0,94 |
| | | Población activa agraria (%) | 43,61 |
| Incremento reemplazo generacional | 1,04 | Tasa de paro agrario (%) | 7,14 |
| Estado actual de la obra civil de transformación | ESTÁN FINALIZADOS EL CANAL DEL PORMA Y EL ALTO DE PAYUELOS, JUNTO CON EL SECTOR V. EL RESTO DE LA ZONA ESTÁN SIN INICIARSE. | | |
| Actuaciones al H2008 | SE PROPONE LA TRANSFORMACIÓN DE LOS SECTORES VI AL XI DEL PORMA Y 24.000 HA DE LA ZONA DEL CANAL ALTO DE PAYUELOS, EN VARIAS ZONAS DE INTERÉS SOCIAL. | | |

MAPA N° 24.18. ZONA REGABLE DE ..

| | | | |
|---|---|--|--|
| Zona regable | CANAL DE ALBACETE | | |
| Comunidad Autónoma | CASTILLA-LA MANCHA | Cuenca hidrográfica | JÚCAR |
| | | Provincia | ALBACETE |
| Origen agua | RÍO JÚCAR REGULADA EN ALARCÓN Y CONDUcidaA LA ZONA POR EL ATS | | |
| Dotación riego (m³/ha) | 6.000 | Sistema de riego | ASPERSIÓN A LA DEMANDA Y/O GOTEO |
| | | Calidad | C3S1 |
| Superficie dominada (ha) | 42.078 | Superficie regable (ha) | 31.425 |
| | | Superficie regada (ha) | 0 |
| Superficie a transformar en H-2008 (ha) | 6.744 | Superficie a transformar posterior al H-2008 (ha) | 24.681 |
| Clase tierras regables I, II y III (%) | 38 | Clase tierras regab. IV (%) | 30 |
| | | Clase tierras regab. VI (%) | 8 |
| Tipo climático | MEDITERRANEO TEMPLADO. TIPO INVIERNO "AVENA FRESCO". TIPO VERANO "ARROZ" | | Índice Turc regadío |
| | | | 40-45 |
| Alternativa secano | TRIGO (5%), CEBADA (50%), BARBECHO (20%), GIRASOL (20%), LEGUMINOSA (5%) | | Alternativa regadío |
| | | | AJO (13%), CEBOLLA (7%), CEBADA (7%), TRIGO (13%), MAIZ GRANO (7%), ALFALFA (19%), MAIZ DULCE (9%), COLZA (7%), REMOLACHA (9%) |
| Densidad de población (h/km²) | 21,8 | Incremento de población (%) | 0,15 |
| | | Población activa agraria (%) | 19,6 |
| Incremento reemplazo generacional | 1 | Tasa de Paro Agrario (%) | 7,3 |
| Afecciones medio ambientales | POSIBLE CONTAMINACIÓN DE SUELOS Y AGUAS SUBTERRÁNEAS POR ABONOS NITROGENADOS. IMPACTO PAISAJISTICO POR INFRAESTRUCTURA DE RIEGO | | |
| Estado actual de la obra civil de transformación | SIN INICIARSE | | |
| Actuaciones al H2008 | TRANSFORMACIÓN DE 6.744 HA EN LOS SECTORES DE MONTALVO, GINETA NORTE Y SUR Y LA HERRERA. | | |

MAPA N° 24.19. ZONA REGABLE DE ..

| | | | |
|---|--|--|---|
| Zona regable | LA SAGRA-TORRIJOS | | |
| Comunidad Autónoma | CASTILLA-LA MANCHA | Cuenca hidrográfica | TAJO |
| | | Provincia | TOLEDO |
| Origen agua | REGULACIÓN DE ENTREPEÑAS Y BUENDÍA, ELEVÁNDOSE DIRECTAMENTE AL RÍO TAJO MEDIANTE UN AZUD Y UNA ESTACIÓN DE BOMBEO | | |
| Dotación riego (m³/ha) | 7.859 | Sistema de riego | ASPERSIÓN |
| | | Calidad | REGULAR A MALA |
| Superficie dominada (ha) | 31.136 | Superficie regable (ha) | 24.235 |
| | | Superficie regada (ha) | 1.015 |
| Superficie a transformar en H-2008 (ha) | 5.166 | Superficie a transformar posterior al H-2008 (ha) | 18.054 |
| Clase tierras regables I, II y III (%) | 91 | Clase tierras regab. IV (%) | 9 |
| | | Clase tierras regab. VI (%) | 0 |
| Tipo climático | MEDITERRÁNEO SECO, INVIERNO CÁLIDO, VERANO MAÍZ | | Índice Turc regadío |
| | | | 45 |
| Alternativa secano | CEREALES 53%; OLIVO 10%; GIRASOL 7%, BARBECHO 30%. | | Alternativa regadío |
| | | | MAÍZ 30%; PATATA 30%; HORTÍCOLA 30%; FORRAJE 10%. |
| Densidad de población (h/km²) | 6,92 | Incremento de población (%) | 1,2 |
| | | Población activa agraria (%) | 10,57 |
| Incremento reemplazo generacional | 1,63 | Tasa de paro agrario (%) | 1,13 |
| Estado actual de la obra civil de transformación | LA ESTACIÓN DE BOMBEO Y EL CANAL PRINCIPAL QUE ABASTECE A LOS SECTORES I, II Y III ESTÁN FINALIZADOS. LAS REDES DE RIEGO DE LOS SECTORES I, II Y III ESTÁN EN EJECUCIÓN. EL RESTO DE SECTORES ESTÁN SIN INICIARSE. | | |
| Actuaciones al H2008 | SE PROPONE LOS SECTORES II Y III PARA EL HORIZONTE 2008 | | |

MAPA N° 24.20. ZONA REGABLE DE ..

| | | | |
|---|---|--|--|
| Zona regable | ALDEA - CAMARLES | | |
| Comunidad Autónoma | CATALUÑA | Cuenca hidrográfica | EBRO |
| | | Provincia | TARRAGONA |
| Origen agua | TOMA DIRECTA DEL RÍO EBRO. | | |
| Dotación riego (m³/ha) | 3.610 | Sistema de riego | LOCALIZADO 100%. |
| | | Calidad | REGABLE CON LIMITACIONES (C3,S2) |
| Superficie dominada (ha) | 7.500 | Superficie regable (ha) | 6.000 |
| | | Superficie regada (ha) | 0 |
| Superficie a transformar en H-2008 (ha) | 100 | Superficie a transformar posterior al H-2008 (ha) | 5.900 |
| Clase tierras regables I, II y III (%) | 12 | Clase tierras regab. IV (%) | 46 |
| | | Clase tierras regab. VI (%) | 42 |
| Tipo climático | MEDITERRÁNEO MARÍTIMO | | Índice Turc regadío |
| | | | 55 |
| Alternativa secano | ALMENDRO 6%; VIÑEDO 4%; OLIVAR 90%. | | Alternativa regadío |
| | | | CÍTRICOS 30%; FRUTALES HUESO 16%; ALMENDRO 3%; PATATA 5%; HORTÍCOLA 7%; OLIVAR 39% |
| Densidad de población (h/km²) | 102,1 | Incremento de población (%) | 2,56 |
| | | Población activa agraria (%) | 13,5 |
| Incremento reemplazo generacional | 1,18 | Tasa de paro agrario (%) | 5,91 |
| Estado actual de la obra civil de transformación | SIN INICIAR. | | |
| Actuaciones al H2008 | TRANSFORMACIÓN DE 100 HECTÁREAS DEL SECTOR I. | | |

MAPA N° 24.21. ZONA REGABLE DE ..

| | | | |
|---|---|--|--------------------------------------|
| Zona regable | ALGUERRI-BALAGUER 1ª FASE | | |
| Comunidad Autónoma | CATALUÑA | Cuenca hidrográfica | EBRO |
| | | Provincia | LLEIDA |
| Origen agua | RÍO NOGUERA RIBAGORZANA Y SE ELEVAN AL CANAL DE ALGUERRI | | |
| Dotación riego (m³/ha) | 6.000 | Sistema de riego | ASPERSIÓN 90%; LOCALIZADO 10%. |
| | | Calidad | BUENA |
| Superficie dominada (ha) | 8.503 | Superficie regable (ha) | 8.000 |
| | | Superficie regada (ha) | 1.246 |
| Superficie a transformar en H-2008 (ha) | 2.169 | Superficie a transformar posterior al H-2008 (ha) | 4.585 |
| Clase tierras regables I, II y III (%) | 70 | Clase tierras regab. IV (%) | 20 |
| | | Clase tierras regab. VI (%) | 10 |
| Tipo climático | MEDITERRÁNEO SECO, INVIERNO AVENA FRESCO, VERANO ARROZ | | Índice Turc regadío |
| | | | 42 |
| Alternativa secano | ALMENDRO 35%; CEREAL 50%; OLIVO 15%. | | Alternativa regadío |
| | | | CEREAL 65%; OLIVAR 15%; FRUTALES 20% |
| Densidad de población (h/km²) | 42,38 | Incremento de población (%) | 1,03 |
| | | Población activa agraria (%) | 14,58 |
| Incremento reemplazo generacional | 1,3 | Tasa de paro agrario (%) | 1,19 |
| Estado actual de la obra civil de transformación | ESTÁ EJECUTADA LA ELEVACIÓN, PARTE DEL CANAL PRINCIPAL Y LA RED DE DISTRIBUCIÓN DEL SECTOR I, FALTANDO EL RESTO DEL CANAL, LAS REDES DE DISTRIBUCIÓN DE LOS SECTORES II Y III Y LAS REDES DE RIEGO. | | |
| Actuaciones al H2008 | TRANSFORMACIÓN DE 2.169 HECTÁREAS. | | |

MAPA N° 24.22. ZONA REGABLE DE ..

| | | | |
|---|---|--|-------------------------------|
| Zona regable | AMPLIACIÓN DE VALLFORNÉS | | |
| Comunidad Autónoma | CATALUÑA | Cuenca hidrográfica | C.I. CATALUÑA |
| | | Provincia | BARCELONA |
| Origen agua | EMBALSE DE VALLFORNÉS SOBRE EL RÍO MOGENT | | |
| Dotación riego (m³/ha) | 4.200 | Sistema de riego | ASPERSIÓN POR PRESIÓN NATURAL |
| | | Calidad | SIN INFORMACIÓN |
| Superficie dominada (ha) | 800 | Superficie regable (ha) | 500 |
| | | Superficie regada (ha) | 350 |
| Superficie a transformar en H-2008 (ha) | 50 | Superficie a transformar posterior al H-2008 (ha) | 100 |
| Clase tierras regables I, II y III (%) | 100 | Clase tierras regab. IV (%) | 0 |
| | | Clase tierras regab. VI (%) | 0 |
| Tipo climático | MEDITERRÁNEO SECO, INVIERNO AVENA CÁLIDO, VERANO ARROZ. | | Índice Turc regadío |
| | | | 48 |
| Alternativa secano | CEREAL 65%; FORRAJES 25%; MAÍZ 5%; AVELLANO 5%. | | |
| Alternativa regadío | CEREAL 35%, FORRAJE 30%; MAÍZ 35%. | | |
| Densidad de población (h/km²) | 580,53 | Incremento de población (%) | 1,28 |
| | | Población activa agraria (%) | 5,07 |
| Incremento reemplazo generacional | 1,39 | Tasa de paro agrario (%) | 0,65 |
| Estado actual de la obra civil de transformación | ESTÁ CONSTRUIDO EL EMBALSE, PERO FALTA LAS CONDUCCIONES Y LA RED DE RIEGO | | |
| Actuaciones al H2008 | TRANSFORMACIÓN DE 50 HECTÁREAS. | | |

MAPA N° 24.23. ZONA REGABLE DE ..

| | | | | | |
|---|---|--|----------------------------|--|-----------|
| Zona regable | MARGALEF | | | | |
| Comunidad Autónoma | CATALUÑA | Cuenca hidrográfica | EBRO | Provincia | TARRAGONA |
| Origen agua | EMBALSE DE MARGALEF SITUADO EN EL RÍO MONSANT, DESDE AQUÍ SE DISTRIBUYE A LA ZONA A TRAVÉS DE UNA TUBERÍA GENERAL. | | | | |
| Dotación riego (m³/ha) | 1.242 | Sistema de riego | LOCALIZADO | Calidad | |
| Superficie dominada (ha) | 4.500 | Superficie regable (ha) | 1.500 | Superficie regada (ha) | 900 |
| Superficie a transformar en H-2008 (ha) | 600 | Superficie a transformar posterior al H-2008 (ha) | 0 | | |
| Clase tierras regables I, II y III (%) | 50 | Clase tierras regab. IV (%) | 50 | Clase tierras regab. VI (%) | 0 |
| Tipo climático | MEDITERRÁNEO SECO INVIERNO, AVENA CÁLIDO, VERANO ARROZ. | | | Índice Turc regadío | 55 |
| Alternativa secano | ALMENDRO 30%; OLIVO 55%; VIÑA 15%; | | Alternativa regadío | FRUTALES 50%; OLIVAR 15%; VIÑEDO 30%; HORTÍCOLAS 5%. | |
| Densidad de población (h/km2) | 19,36 | Incremento de población (%) | 0,94 | Población activa agraria (%) | 55,22 |
| Incremento reemplazo generacional | 0,92 | Tasa de paro agrario (%) | 4,36 | | |
| Estado actual de la obra civil de transformación | ESTÁ CONSTRUIDA LA PRESA Y LA TUBERÍA DE CONEXIÓN CON EL DEPÓSITO DE PALMA DE EBRO. FALTA EL RESTO DE LA CONDUCCIÓN, EL DEPÓSITO Y LA RED DE DISTRIBUCIÓN Y RIEGO | | | | |
| Actuaciones al H2008 | FINALIZAR LA TRANSFORMACIÓN EN RIEGO DE LA ZONA. | | | | |

MAPA N° 24.24. ZONA REGABLE DE ..

| | | | | | |
|---|---|--|----------------------------|--|---------|
| Zona regable | MUGA M.D. | | | | |
| Comunidad Autónoma | CATALUÑA | Cuenca hidrográfica | C.I. CATALUÑA | Provincia | GIRONA |
| Origen agua | EMBALSE DE BOADELLA SITUADO EN EL RÍO MUGA, DESDE EL AZUD DE PONT DE MOLINS PASA A LOS CANALES QUE ABASTECEN LA ZONA | | | | |
| Dotación riego (m³/ha) | 6.912 | Sistema de riego | ASPERSIÓN | Calidad | REGULAR |
| Superficie dominada (ha) | 3.967 | Superficie regable (ha) | 2.700 | Superficie regada (ha) | 0 |
| Superficie a transformar en H-2008 (ha) | 200 | Superficie a transformar posterior al H-2008 (ha) | 2.500 | | |
| Clase tierras regables I, II y III (%) | 61 | Clase tierras regab. IV (%) | 35 | Clase tierras regab. VI (%) | 4 |
| Tipo climático | MEDITERRÁNEO MARÍTIMO, INVIERNO AVENA CÁLIDO, VERANO ARROZ | | | Índice Turc regadío | 47 |
| Alternativa secano | FORRAJE 25%; CEREAL 35%; GIRASOL 15%; VIÑA 20%; OLIVO 5%. | | Alternativa regadío | CEREAL 25%; MAÍZ 25%; FORRAJE 35%; FRUTALES 15%. | |
| Densidad de población (h/km²) | 36,97 | Incremento de población (%) | 1,08 | Población activa agraria (%) | 11,79 |
| Incremento reemplazo generacional | 1,33 | Tasa de paro agrario (%) | 1,19 | | |
| Estado actual de la obra civil de transformación | LOS SECTORES I, II, IV Y V DE LA MARGEN IZQUIERDA Y EL II DE LA DERECHA SE RIEGAN. LA OBRA DE CONDUCCIÓN A LOS SECTORES VI Y VII ESTÁN ACABADOS FALTANDO LA RED DE RIEGO. | | | | |
| Actuaciones al H2008 | TRANFORMACIÓN EN RIEGO DE 200 HECTÁREAS DEL SECTOR VI. | | | | |

MAPA N° 24.25. ZONA REGABLE DE ..

| | | | |
|---|---|--|--|
| Zona regable | PERELLÓ-RASQUERA | | |
| Comunidad Autónoma | CATALUÑA | Cuenca hidrográfica | EBRO |
| | | Provincia | TARRAGONA |
| Origen agua | SEIS SONDEOS DE INVESTIGACIÓN. DE ESTOS SE CONDUCE A 2 DEPÓSITOS A PARTIR DE LA QUE SE DISTRIBUYE | | |
| Dotación riego (m³/ha) | 2.900 | Sistema de riego | LOCALIZADO |
| | | Calidad | BUENA |
| Superficie dominada (ha) | 1.200 | Superficie regable (ha) | 880 |
| | | Superficie regada (ha) | 0 |
| Superficie a transformar en H-2008 (ha) | 200 | Superficie a transformar posterior al H-2008 (ha) | 680 |
| Clase tierras regables I, II y III (%) | 100 | Clase tierras regab. IV (%) | 0 |
| | | Clase tierras regab. VI (%) | 0 |
| Tipo climático | MEDITERRÁNEO SECO, INVIERNO AVENA CÁLIDO, VERANO ARROZ | | Índice Turc regadío |
| | | | 50 |
| Alternativa secano | ALMENDRO 15%; CEREALES 27%; OLIVO 45%; VIÑA 10%; BARBECHO 3%. | | Alternativa regadío |
| | | | OLIVAR 40%; FRUTALES 35%; ALMENDRO 15%; ALGARROBO 10%. |
| Densidad de población (h/km²) | 39,53 | Incremento de población (%) | 0,72 |
| | | Población activa agraria (%) | 35,89 |
| Incremento reemplazo generacional | 0,92 | Tasa de paro agrario (%) | 3,44 |
| Estado actual de la obra civil de transformación | SOLO ESTÁN CONSTRUIDOS LOS SONDEOS. | | |
| Actuaciones al H2008 | TRANSFORMACIÓN EN RIEGO DE 200 HECTÁREAS. | | |

MAPA N° 24.26. ZONA REGABLE DE ..

| | | | |
|---|---|--|---|
| Zona regable | PLA DEL SAS | | |
| Comunidad Autónoma | CATALUÑA | Cuenca hidrográfica | EBRO |
| | | Provincia | LLEIDA |
| Origen agua | EXCEDENTES DE INVIERNO DEL CANAL DE ARAGÓN Y CATALUÑA. | | |
| Dotación riego (m³/ha) | 5.764 | Sistema de riego | LOCALIZADO 60%; ASPERSIÓN 40% |
| | | Calidad | BUENA (C2, S1) |
| Superficie dominada (ha) | 4.500 | Superficie regable (ha) | 3.500 |
| | | Superficie regada (ha) | 0 |
| Superficie a transformar en H-2008 (ha) | 100 | Superficie a transformar posterior al H-2008 (ha) | 3.400 |
| Clase tierras regables I, II y III (%) | 50 | Clase tierras regab. IV (%) | 30 |
| | | Clase tierras regab. VI (%) | 20 |
| Tipo climático | MEDITERRÁNEO TEMPLADO; AVENA FRESCO | | Índice Turc regadío |
| | | | 45 |
| Alternativa secano | CEBADA 77%; TRIGO 2%; ALMENDRO 2%; GIRASOL 2%; BARBECHO 17% | Alternativa regadío | FRUTALES PEPITA 35%; CEREALES 28%; FRUTALES HUESO 25%; ALFALFA 9%; BARBECHO 3% |
| Densidad de población (h/km²) | 53,63 | Incremento de población (%) | -3,05 |
| | | Población activa agraria (%) | 31,2 |
| Incremento reemplazo generacional | 1,0 | Tasa de paro agrario (%) | 0,65 |
| Estado actual de la obra civil de transformación | SIN INICIAR. | | |
| Actuaciones al H2008 | TRANSFORMACIÓN EN RIEGO DE 100 HECTÁREAS DEL SECTOR I. | | |

MAPA N° 24.27. ZONA REGABLE DE ..

| | | | |
|---|---|--|-------------------------------|
| Zona regable | SAN MARTIN DE TOUS | | |
| Comunidad Autónoma | CATALUÑA | Cuenca hidrográfica | C.I. CATALUÑA |
| | | Provincia | BARCELONA |
| Origen agua | EMBALSE DE SAN MARTIN DE TOUS, DE LA QUE PARTE LA CONDUCCIÓN GENERAL QUE ABASTECE LA ZONA | | |
| Dotación riego (m³/ha) | 3.750 | Sistema de riego | ASPERSIÓN CON PRESIÓN NATURAL |
| | | Calidad | |
| Superficie dominada (ha) | 650 | Superficie regable (ha) | 400 |
| | | Superficie regada (ha) | 0 |
| Superficie a transformar en H-2008 (ha) | 100 | Superficie a transformar posterior al H-2008 (ha) | 300 |
| Clase tierras regables I, II y III (%) | 80 | Clase tierras regab. IV (%) | 20 |
| | | Clase tierras regab. VI (%) | 0 |
| Tipo climático | MEDITERRÁNEO SECO, INVIERNO AVENA CÁLIDO, VERANO ARROZ | | Índice Turc regadío |
| | | | 40 |
| Alternativa secano | ALMENDRO 5%; CEREALES 50%; VIÑA 45%; | | Alternativa regadío |
| | | | HORTÍCOLAS 60%; FRUTALES 40% |
| Densidad de población (h/km²) | 114,25 | Incremento de población (%) | 0,92 |
| | | Población activa agraria (%) | 14,71 |
| Incremento reemplazo generacional | 1,2 | Tasa de paro agrario (%) | 2,42 |
| Estado actual de la obra civil de transformación | EL EMBALSE ESTÁ CONSTRUIDO, PERO FALTAN LAS REDES DE DISTRIBUCIÓN Y LA DE RIEGO | | |
| Actuaciones al H2008 | SE PROPONE LA TRANSFORMACIÓN EN RIEGO DE 100 HECTÁREAS. | | |

MAPA N° 24.28. ZONA REGABLE DE ..

| | | | |
|---|---|--|----------------------------|
| Zona regable | SEGARRA-GARRIGA | | |
| Comunidad Autónoma | CATALUÑA | Cuenca hidrográfica | EBRO |
| Provincia | LLEIDA | | |
| Origen agua | DE LA PRESA DE RIALP Y DE LA FUTURA PRESA DE L'ALBAGES. EL CANAL DE SEGARRA-GARRIGA ESTÁ EN CONSTRUCCIÓN | | |
| Dotación riego (m³/ha) | 5.712 | Sistema riego | ASPERSIÓN Y GOTEO |
| Calidad | SAR DE 0,22 Y CLASIFICACIÓN C2-S1. APTO CON LIGERAS LIMITACIONES | | |
| Superficie dominada (ha) | 90.000 | Superficie regable (ha) | 72.000 |
| Superficie regada (ha) | 0 | | |
| Superficie a transformar en H-2008 (ha) | 1.000 | Superficie a transformar posterior al H-2008 (ha) | 71.000 |
| Clase tierras regables I, II y III (%) | 76 | Clase tierras regab. IV (%) | 12 |
| Clase tierras regab. VI (%) | 12 | | |
| Tipo climático | MEDITERRÁNEO TEMPLADO, INVIERNO AVENA CÁLIDO | | Índice Turc regadío |
| | 30-35 | | |
| Alternativa secano | CEREAL INVIERNO 36%; VIÑA 3%; OLIVAR 26%, ALMENDRO 12%; GIRASOL 3%; BARBECHO 17%; FORRAJE 3%. | | Alternativa regadío |
| | CEREAL DE INVIERNO 40%; ALFALFA 18%; MAÍZ 14%; FRUTALES PEPITA 18%; OLIVO 4%; MELOCOTONERO 4%; HORTÍCOLA 2%. | | |
| Densidad de población (h/km²) | 220,45 | Incremento de población (%) | 0,95 |
| Población activa agraria (%) | 12,04 | | |
| Incremento reemplazo generacional | 1,1 | Tasa de paro agrario (%) | 1,39 |
| Estado actual de la obra civil de transformación | EL EMBALSE DE RIALP ESTÁ EN CONSTRUCCIÓN, ACTUALMENTE LA EJECUCIÓN DEL CANAL DE SEGRRA-GARRIGA ESTÁ EN FASE DE ESPERA ANTE LA FIRMA DE UN CONVENIO DE COLABORACIÓN ENTRE EL MIMAM Y LA GENERALITAT DE CATALUÑA. | | |
| Actuaciones al H2008 | SE PROPONE LA TRANFORMACIÓN EN RIEGO DE 1.000 HECTÁREAS. | | |

MAPA N° 24.29. ZONA REGABLE DE ..

| | | | |
|---|--|--|--|
| Zona regable | XERTA - SENIA | | |
| Comunidad Autónoma | CATALUÑA | Cuenca hidrográfica | EBRO |
| | | Provincia | TARRAGONA |
| Origen agua | TOMA DIRECTA DEL RÍO EBRO. | | |
| Dotación riego (m³/ha) | 3.916 | Sistema riego | LOCALIZADO 100% |
| | | Calidad | REGABLE CON LIMITACIONES (C3, S2) |
| Superficie dominada (ha) | 25.000 | Superficie regable (ha) | 15.500 |
| | | Superficie regada (ha) | 0 |
| Superficie a transformar en H-2008 (ha) | 133 | Superficie a transformar posterior al H-2008 (ha) | 16.367 |
| Clase tierras regables I, II y III (%) | 24 | Clase tierras regab. IV (%) | 61 |
| | | Clase tierras regab. VI (%) | 15 |
| Tipo climático | MEDITERRÁNEO MARÍTIMO | | Índice Turc regadío |
| | | | 55 |
| Alternativa secano | OLIVAR Y ALBARROBO 72%; CEREAL 3%; ALMENDRO 7%; BARBECHO 16%; MELOCOTÓN 2% | | Alternativa regadío |
| | | | CÍTRICOS 30%; FRUTALES DE HUESO 28%; OLIVAR 25%; HORTÍCOLAS 8%; ALMENDRO 5%; PATATA 4% |
| Densidad de población (h/km²) | 75,44 | Incremento de población (%) | 2,63 |
| | | Población activa agraria (%) | 15,2 |
| Incremento reemplazo generacional | 1,16 | Tasa de paro agrario (%) | 4,36 |
| Estado actual de la obra civil de transformación | SIN INICIAR LAS OBRAS. | | |
| Actuaciones al H2008 | SE PROPONE LA TRANFORMACIÓN EN RIEGO DE 133 HECTÁREAS. | | |

MAPA N° 24.30. ZONA REGABLE DE ..

| | | | |
|---|--|--|---|
| Zona regable | AMBROZ | | |
| Comunidad Autónoma | EXTREMADURA | Cuenca hidrográfica | TAJO |
| | | Provincia | CÁCERES |
| Origen agua | PRESA DE BAÑOS QUE REGULA LAS AGUAS DEL RÍO BAÑOS Y LAS DEL AMBROZ QUE SE TRASVASAN | | |
| Dotación riego (m³/ha) | 6.185 | Sistema de riego | ASPERSIÓN 90%; GRAVEDAD 10%. |
| | | Calidad | |
| Superficie dominada (ha) | 11.800 | Superficie regable (ha) | 3.200 |
| | | Superficie regada (ha) | 1.000 |
| Superficie a transformar en H-2008 (ha) | 2.200 | Superficie a transformar posterior al H-2008 (ha) | 0 |
| Clase tierras regables I, II y III (%) | 0 | Clase tierras regab. IV (%) | 0 |
| | | Clase tierras regab. VI (%) | 0 |
| Tipo climático | MEDITERRÁNEO HÚMEDO. INVIERNO AVENA CÁLIDO, VERANO TIPO MAÍZ | | Índice Turc regadío |
| | | | 40-50 |
| Alternativa secano | PASTOS DE ENCINAR 95%; OLIVAR 4%; CEREALES 1%. | Alternativa regadío | DEHESA 95%; CEREALES 2%; PATATA 1%; FRUTALES 1%; HORTALIZAS 1% |
| Densidad de población (h/km²) | 20 | Incremento de población (%) | -0,52 |
| | | Población activa agraria (%) | 26,7 |
| Incremento reemplazo generacional | 0,75 | Tasa de paro agrario (%) | 15,24 |
| Estado actual de la obra civil de transformación | ESTÁ CONSTRUIDA LA PRESA DE BAÑOS, EL AZUD DE HERVÁS Y LA RED PRINCIPAL DE RIEGO, FALTANDO LAS REDES SECUNDARIAS Y TERCIARIA | | |
| Actuaciones al H2008 | SE PROPONE LA FINALIZACIÓN DE LA ZONA PARA EL H-2008. | | |

MAPA N° 24.31. ZONA REGABLE DE ..

| | | | | | |
|---|--|--|------------------------------|--|-------------------|
| Zona regable | CENTRO DE EXTREMADURA | | | | |
| Comunidad Autónoma | EXTREMADURA | Cuenca hidrográfica | GUADIANA | Provincia | BADAJOS |
| Origen agua | EMBALSE DE GARCÍA-SOLA, SOBRE EL RÍO GUADIANA, LLEGANDO A LA ZONA A TRAVÉS DEL CANAL DE EXTREMADURA | | | | |
| Dotación riego (m³/ha) | 6.092 | Sistema de riego | GRAVEDAD 80%; ASPERSIÓN 20%. | Calidad | BUENA A MUY BUENA |
| Superficie dominada (ha) | 27.000 | Superficie regable (ha) | 13.831 | Superficie regada (ha) | 0 |
| Superficie a transformar en H-2008 (ha) | 9.008 | Superficie a transformar posterior al H-2008 (ha) | 4.823 | | |
| Clase tierras regables I, II y III (%) | 65 | Clase tierras regab. IV (%) | 17 | Clase tierras regab. VI (%) | 18 |
| Tipo climático | MEDITERRÁNEO SECO, INVIERNO AVENA CÁLIDO, VERANO ALGODÓN MÁS CÁLIDO. | | | Índice Turc regadío | 50 |
| Alternativa secano | CEREALES 40%, GIRASOL 19%, OLIVO 15%, VIÑA 10%, BARBECHO 16%. | | Alternativa regadío | OLIVAR 40%, VIÑEDO 55%; HORTÍCOLAS 5%. | |
| Densidad de población (h/km²) | 19,99 | Incremento de población (%) | 0,97 | Población activa agraria (%) | 29,6 |
| Incremento reemplazo generacional | 1,3 | Tasa de paro agrario (%) | 8,58 | | |
| Estado actual de la obra civil de transformación | ESTÁ CONSTRUIDO EL CANAL DEL CENTRO DE EXTREMADURA, EL DE LA PELA Y DE MADRIGALEJO, FALTANDO LAS REDES DE DISTRIBUCIÓN Y DE RIEGO. | | | | |
| Actuaciones al H2008 | SE PROPONE LA TRANSFORMACIÓN DE LOS SECTORES V-2º, VI, VII, VIII, XII, I Y II PARA EL H-2008. | | | | |

MAPA N° 24.32. ZONA REGABLE DE ..

| | | | | | |
|---|---|--|----------------------------|--|------------------|
| Zona regable | ZÚJAR | | | | |
| Comunidad Autónoma | EXTREMADURA | Cuenca hidrográfica | GUADIANA | Provincia | BADAJOS |
| Origen agua | EMBALSES DEL ZÚJAR Y DE LA SERENA, SITUADOS EN EL RÍO ZÚJAR. LLEGA A LA ZONA A TRAVÉS DEL CANAL DEL ZÚJAR | | | | |
| Dotación riego (m³/ha) | 6.000 | Sistema de riego | ASPERSIÓN 100% | Calidad | ACEPATABLE C2-S1 |
| Superficie dominada (ha) | 29.075 | Superficie regable (ha) | 21.268 | Superficie regada (ha) | 16.026 |
| Superficie a transformar en H-2008 (ha) | 5.242 | Superficie a transformar posterior al H-2008 (ha) | 0 | | |
| Clase tierras regables I, II y III (%) | 50 | Clase tierras regab. IV (%) | 25 | Clase tierras regab. VI (%) | 25 |
| Tipo climático | MEDITERRÁNEO SUBTROPICAL, INVIERNO AVENA CÁLIDO | | | Índice Turc regadío | 50-55 |
| Alternativa secano | CEREALES 50%; BARBECHO 35%; VIÑEDO 5%; OLIVAR 5%; PASTOS 5%. | | Alternativa regadío | MAÍZ 78%; GIRASOL 5%; TABACO 2%; ESPÁRRAGO 5%; TOMATES 5%; FRUTALES 5%. | |
| Densidad de población (h/km²) | 41 | Incremento de población (%) | 0,28 | Población activa agraria (%) | 26,8 |
| Incremento reemplazo generacional | 1,28 | Tasa de paro agrario (%) | 12,6 | | |
| Estado actual de la obra civil de transformación | PRESAS, CANAL Y REDES DE RIEGO PRACTICAMENTE FINALIZADOS | | | | |
| Actuaciones al H2008 | SE PROPONE FINALIZAR LA TRANSFORMACIÓN DE LOS SECTORES V Y VIII PARA EL H-2008. | | | | |

MAPA N° 24.33. ZONA REGABLE DE ..

| | | | | | |
|---|--|--|-----------------------------|---|----------|
| Zona regable | NAJERILLA | | | | |
| Comunidad Autónoma | LA RIOJA | Cuenca hidrográfica | EBRO | Provincia | LA RIOJA |
| Origen agua | RIO NAREJILLA, REGULADO POR EL EMBALSE DE MANSILLA | | | | |
| Dotación riego (m³/ha) | 6.450 | Sistema de riego | GRAVEDAD 20%; ASPERSIÓN 80% | Calidad | BUENA |
| Superficie dominada (ha) | 29.800 | Superficie regable (ha) | 18.788 | Superficie regada (ha) | 10.380 |
| Superficie a transformar en H-2008 (ha) | 4.708 | Superficie a transformar posterior al H-2008 (ha) | 3.700 | | |
| Clase tierras regables I, II y III (%) | 33 | Clase tierras regab. IV (%) | 32 | Clase tierras regab. VI (%) | 35 |
| Tipo climático | MEDITERRÁNEO SECO, INVIERNO AVENA FRESCO, VERANO MAÍZ | | | Índice Turc regadío | 43 |
| Alternativa secano | CEREALES 40%; VIÑA 55%; BARBECHO 5%. | | Alternativa regadío | REMOLACHA 30%; PATATA 20%; VIÑEDO 15%; CEREAL 5%; HORTÍCOLA 25%; JUDÍA SECA 5%. | |
| Densidad de población (h/km²) | 8,06 | Incremento de población (%) | 1,05 | Población activa agraria (%) | 12,57 |
| Incremento reemplazo generacional | 1,31 | Tasa de paro agrario (%) | 1,55 | | |
| Estado actual de la obra civil de transformación | LOS SECTORES I, II, III-1-2, III-3 Y IV ESTÁN EN RIEGO EL III-1-1 Y EL III-2 ESTÁN EN EJECUCIÓN Y EL V ESTÁ SIN INICIARSE. FALTA POR TANTO EL TRAMO IV DEL CANAL Y LA ACEQUIA BRIONES QUE ESTÁN EJECUTÁNDOSE | | | | |
| Actuaciones al H2008 | SE PROPONE FINALIZAR LOS SECTORES III-1-1- Y III-2 PARA EL HORIZONTE 2008 POSPONIENDO EL RESTO PARA HORIZONTES POSTERIORES. | | | | |

MAPA N° 24.34. ZONA REGABLE DE ..

| | | | |
|---|---|--|--|
| Zona regable | CANAL DE NAVARRA | | |
| Comunidad Autónoma | NAVARRA | Cuenca hidrográfica | EBRO |
| | | Provincia | NAVARRA |
| Origen agua | EMBALSE DE ITOIZ, LLEGANDO A LA ZONA A TRAVÉS DEL CANAL DE NAVARRA | | |
| Dotación riego (m³/ha) | 5.500 | Sistema de riego | ASPERSIÓN 80%; GOTEJO 20% |
| | | Calidad | ACEPTABLE C2-S1 |
| Superficie dominada (ha) | 78.826 | Superficie regable (ha) | 57.713 |
| | | Superficie regada (ha) | 0 |
| Superficie a transformar en H-2008 (ha) | 5.707 | Superficie a transformar posterior al H-2008 (ha) | 52.006 |
| Clase tierras regables I, II y III (%) | 41 | Clase tierras regab. IV (%) | 37 |
| | | Clase tierras regab. VI (%) | 22 |
| Tipo climático | MEDITERÁNEO TEMPLADO, AVENA FESCO | | Índice Turc regadío |
| | | | 40-45 |
| Alternativa secano | CEBADA 23%; TRIGO 20%; PASTIZAL 10%; BARBECHO 22%; VIÑA 7%. | Alternativa regadío | MAÍZ 7%; TRIGO 3%; VIÑEDO 3%; GIRASOL 3%; HORTÍCOLAS 2%. |
| Densidad de población (h/km²) | 51 | Incremento de población (%) | 0,28 |
| | | Población activa agraria (%) | 12,9 |
| Incremento reemplazo generacional | 1,1 | Tasa de paro agrario (%) | 15,9 |
| Estado actual de la obra civil de transformación | LA PRESA DE ITOIZ ESTÁ FINALIZÁNDOSE Y SE HAN COSNTRUIDO 1,7 KM DEL CANAL DE NAVARRA. EN EL RESTO NO HAY ACTUACIONES. | | |
| Actuaciones al H2008 | SE PROPONE TRANSFORMAR LOS SECTORES I Y II. | | |

MAPA N° 24.35. ZONA REGABLE DE ..

| | | | | | |
|---|---|--|----------------------------|---|---------|
| Zona regable | MENDAVIA | | | | |
| Comunidad Autónoma | NAVARRA | Cuenca hidrográfica | EBRO | Provincia | NAVARRA |
| Origen agua | RÍO EBRO A TRAVÉS DEL AZUD DE MENDAVIA, LLEVANDO EL AGUA A LA ZONA POR EL CANAL DE MENDAVIA. | | | | |
| Dotación riego (m³/ha) | 9.662 | Sistema de riego | GRAVEDAD 50%; PRESIÓN 50%. | Calidad | |
| Superficie dominada (ha) | 3.653 | Superficie regable (ha) | 3.048 | Superficie regada (ha) | 1.861 |
| Superficie a transformar en H-2008 (ha) | 1.187 | Superficie a transformar posterior al H-2008 (ha) | 0 | | |
| Clase tierras regables I, II y III (%) | - | Clase tierras regab. IV (%) | - | Clase tierras regab. VI (%) | - |
| Tipo climático | MEDITERRÁNEO SECO, INVIERNO AVENA FRESCO, VERANO ARROZ. | | | Índice Turc regadío | 45 |
| Alternativa secano | CEREALES 57%; VIÑA 30%; BARBECHO 13% | | Alternativa regadío | HORTÍCOLAS 35%; CEREAL 35%; VIÑEDO 15%; MAÍZ; GIRASOL 5%; CHOPO 5%. | |
| Densidad de población (h/km²) | 82,26 | Incremento de población (%) | 1,03 | Población activa agraria (%) | 18,14 |
| Incremento reemplazo generacional | 1,22 | Tasa de paro agrario (%) | 3,93 | | |
| Estado actual de la obra civil de transformación | AZUD Y CANAL CONSTRUIDOS Y SECTORES I, II, Y III PARCIAL Y V ESTÁN EN RIEGO. FALTAN EL III Y IV | | | | |
| Actuaciones al H2008 | SE PROPONE FINALIZAR LA ZONA AL HORIZONTE 2008. | | | | |

MAPA N° 24.36. ZONA REGABLE DE ..

4.3.4. Características medioambientales de los regadíos en ejecución

En el perímetro geográfico de los regadíos en ejecución, se encuentran interacciones medioambientales de diferente consideración.

El cuadro adjunto muestra las posibles afecciones medioambientales en 238.977 ha, el 22,8% del territorio analizado, con una especial relevancia en zonas como La Armuña, Chanza, Costa Noroeste de Cádiz, Monegros II, Segarra Garrigas y Sur Andévalo.

En alguna de ellas como en los casos de Chanza, Costa Noroeste de Cádiz o Sur Andévalo, la transformación en riego con aguas superficiales reducirá la sobreexplotación de las aguas subterráneas.

En todo caso, aunque el inicio de las obras en algunas zonas se ha realizado antes de la adhesión de España a la Unión Europea, los nuevos proyectos de los sectores a ejecutar deberán someterse a los procedimientos de evaluación de impacto ambiental, así como definiéndose las medidas correctoras pertinentes.

**INTERACCIONES SUPERFICIALES DE LOS PERÍMETROS DE LOS REGADÍOS EN EJECUCIÓN CON LAS
DELIMITACIONES GEOGRÁFICAS MEDIOAMBIENTALES**

| <u>Zona regable</u> | <u>Superficie con interacciones ha.</u> | <u>Superficie sin interacciones ha.</u> | <u>Tipo de interacciones</u> |
|-----------------------|---|---|--|
| AMBROZ | 591 | 2.501 | LIC 591 |
| AMPL. DE VALFORNES | 6 | 752 | LIC 6 |
| ARMUÑA | 15.471 | 31.935 | LIC Y ZEPAS 15471 |
| BAZA-HUESCAR | 1.194 | 39.310 | LIC 896, ENP y LIC 298 |
| CENTRO EXTREMADURA | 2.180 | 23.900 | LIC 1.963, ENP, LIC Y ZEPA 217 |
| CALANDA ALCAÑIZ | 651 | 8.692 | LIC 651 |
| CANAL DE NAVARRA | 5.144 | 65.734 | LIC 1.398, LIC, ENP 3.116, LIC, ENP y ZEPA 630 |
| CINCA | 214 | 33.728 | LIC 214 |
| ZUJAR | 1.621 | 22.072 | LIC 1.058, LIC y ZEPA 563 |
| CHANZA | 23.278 | - | UHS 22.011, LIC, ENP y UHS 1.266, LIC y UHS 1 |
| COSTA NO. CÁDIZ | 9.100 | - | UHS y ZV 4.711 |
| CUEVAS ALMANZORA | 10 | 7.976 | ZEPA 10 |
| GENÍL-CABRA | 14.673 | 27.136 | ENP 8, LIC y ZEPA 35, LIC, ENP y FPN 149 |
| GUARO | 8.750 | 1.952 | ZV 8.750 |
| LAS COGOTAS | 118 | 10.748 | LIC y ZEPA 118 |
| MARGALEF | 170 | 1.704 | LIC 170 |
| MARGEN IZQ. TERA | 186 | 16.864 | LIC 186 |
| MENDAVIA | 1 | 3.970 | LIC 3 |
| MONEGROS I – 4º TRAMO | 3 | 5.208 | LIC 3 |
| MONEGROS II | 90.518 | 93.953 | ZEPA 34.236, LIC 2.956, LIC y ZEPA 53.326 |
| MUGA | 1.823 | 1.216 | ZV 1.823 |
| PÁRAMO BAJO | 110 | 40.561 | LIC 110 |
| PERELLÓ RASQUERA | 113 | 4.113 | LIC 113 |
| RIAÑO 1ª FASE (PORMA) | 87 | 10.319 | LIC 50, LIC y ZEPA 37 |
| RIAÑO PAYUELOS | 6.294 | 68.116 | LIC 240, LIC y ZEPA 6.054 |
| NAJERILLA | 22 | 27.578 | LIC 22 |
| S. MARTÍN DE TOUS | 11 | 816 | LIC 11 |
| SEGARRA GARRIGAS | 35.339 | 58.787 | ZV 31.131, LIC 2.514, ENP 19, LIC y ZEPA 18, ENP y ZEPA 5, ENP y LIC 263, LIC, ENP y ZEPA 1.409 |
| SUR ANDÉVALO | 21.207 | 22.267 | UHS 21.193, ENP, LIC y ZEPA 14 |
| XERTA SENIA | 72 | 23.879 | LIC 72 |

ENP = Espacios naturales protegidos
LIC = Lugares de interés comunitario
ZEPA = Zona de especial protección de las aves
UHS = Unidad hidrogeológica sobreexplotada
ZV = Zona vulnerable a nitratos

SIN INTERACCIONES:

Canal de Albacete, Canal de Civán, Sagra Torrijos y Pla del Sas.

TOTAL 80.040 ha.

SIN AFECCIONES:

TOTAL 806.682

CON AFECCIONES:

TOTAL 238.977 22,8 % territorio