

Conceptos

Posición geográfica. Localización de un territorio por referencia a sus puntos extremos en altitud y longitud.

Latitud. Distancia angular entre el punto referido y el Ecuador. Si el lugar se encuentra en el hemisferio norte se habla de latitud norte, en caso contrario, de latitud sur.

Longitud. Distancia angular entre el punto referido y el meridiano de Greenwich. Si el lugar se encuentra al oeste de dicho meridiano se habla de longitud oeste, en caso contrario, de longitud este.

Recursos Hídricos. Volumen de agua anualmente disponible para cubrir las demandas requeridas por los diferentes usos.

Cuenca hidrográfica. unidad territorial en la cual el agua que cae por precipitación se reúne y escurre a un punto común o que fluye toda al mismo río, lago, o mar.

Demanda de agua. Consumo estimado de agua necesaria para la satisfacción de las necesidades de los distintos usos.

Capacidad de embalse. Volumen máximo capaz de ser retenido por un embalse o por el conjunto de embalses de una cuenca.

Agua disponible. Se calcula como resultado de la suma del agua captada por la propia empresa de distribución más el volumen de agua no potabilizada y potabilizada comprada a otras unidades, menos su venta.

Agua registrada. Es la medida por los contadores de los abonados más la controlada por otros medidores (aforos, etc).

Pérdidas reales. Son las debidas a fugas, roturas y averías.

Pérdidas aparentes. Son los consumos estimados más los causados por errores de medida, fraudes u otras causas no físicas.

DBO5. La demanda biológica de oxígeno es un parámetro que mide la cantidad de materia susceptible de ser consumida u oxidada en cinco días por medios biológicos que contiene una muestra líquida, disuelta o en suspensión.

DQO. La demanda química de oxígeno es un parámetro que mide la cantidad de materia susceptible de ser consumida u oxidada por medios químicos que contiene una muestra líquida, disuelta o en suspensión.

Sólidos en suspensión (SS). Partículas sólidas pequeñas inmersas en un fluido.

Residuo. Cualquier sustancia u objeto del cual su poseedor se desprende o del que tiene intención u obligación de desprenderse.

Listado Europeo de Residuos (LER). La Orden MAM (20 de febrero del 2002) sustituye la denominación de CER por LER correspondiente a la nueva Lista Europea de Residuos. El Listado Europeo de Residuos fue aprobado por las Instituciones Comunitarias mediante la Decisión 94/3/CE, de la Comisión, de 20 de diciembre de 1993.

Residuos Sólidos Urbanos. Son la basura doméstica que resulta del consumo diario en nuestras casas, comercios y oficinas.

Programa 441A. Refleja, por Comunidades Autónomas, las inversiones totales llevadas a cabo por las Direcciones Generales de Obras Hidráulicas y Calidad de las Aguas y Confederaciones Hidrográficas con relación a obras de interés general que afectan a más de una Comunidad Autónoma o a las que no tienen todavía competencias sobre depuración y saneamiento de aguas residuales e incluso la ejecución por el Estado de la infraestructura principal del abastecimiento de agua potable (presas, azudes, canales,...).



Programa 512A. Refleja, por Comunidades Autónomas, las inversiones totales llevadas a cabo por las Direcciones Generales de Obras Hidráulicas y Confederaciones Hidrográficas en materia de obras correctoras de desequilibrios hidrográficos, ejecución de regadíos y reparación, readaptación, acondicionamiento y mejora de las redes básicas existentes a cargo del Estado.



14.1 TERRITORIO Y RECURSOS NATURALES

14.1.1 POSICIÓN GEOGRÁFICA

	LA RIOJA	LOGROÑO	ESPAÑA
EXTENSIÓN (Km²)	5.045,00	79,57	505.990,00
LATITUD NORTE			
Extremo septentrional	42 39'	42 31'	43 48'
Extremo meridional	41 55'	42 25'	27 38'
LONGITUD			
Extremo oriental	1 41'W	2 20' W	4 20'E
Extremo occidental	3 08' W	2 32' W	18 10' W

FUENTE: INE y Consejería de Obras Públicas, Política Local y Territorial.

14.1.2 CLASIFICACIÓN DE LOS MUNICIPIOS DE LA RIOJA

SUPERFICIE (Km²)	Nº municipios	DENSIDAD (Hab/Km²)	Nº municipios	
Menos de 5	10	De 0 a menos de 5	60	
De 5 a menos de 10	28	De 5 a menos de15	44	
De 10 a menos de 15	30	De 15 a menos de 30	30	
De 15 a menos de 20	26	De 30 a menos de 50	14	
De 20 a menos de 30	20	De 50 a a menos de 100	10	
De 30 a menos de 50	35	De 100 a menos de 200	10	
De 50 a menos de 100	21	De 200 a menos de 350	3	
De 100 a menos de 200	4	De 350 a menos de 500	2	
De 200 o más	-	De 500 o más	1	

FUENTE: Elaboración propia a partir de datos de la Revisión del Padrón a 1 de enero de 2017. INE.



14.2 INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS Y GESTIÓN DEL AGUA

14.2.1 RECURSOS HÍDRICOS: DISPONIBILIDAD

	Cota nacimiento	Longitud (Km)	Superf. Total (Km ²)	Superf. Cuenca riojana (Km²)	Aportac. media (Hm³/año)
	(m)	(IXIII)	(1311)	nojana (Kin)	(Fill /allo)
Cuenca Hidrográfica:					
Oja-Tirón	1.800	64,9	1.270	649	289
Najerilla	1.650	99,7	1.105	1.041	404
Iregua	1.600	62,5	663	608	208
Leza - Jubera	1.600	44,7	530	530	73
Cidacos	1.584	82,8	696	438	85
Alhama - Linares	1.265	84,6	1.380	533	136
Total	1.583(*)	439,2	5.644	3.799	1.195

FUENTE: Consejería de Agricultura, Ganadería y Medio Ambiente.

(*): Altitud media.

14.2.2 RECURSOS HÍDRICOS: DEMANDA DE AGUA POR COMARCAS. AÑO 2015

	RIOJA ALTA	RIOJA MEDIA			RIOJA BAJA		
	Valle	Sierra	Valle	Sierra	Valle	Sierra	
Superficie (Ha)	21.100	443	11.193	183	16.569	235	
Consumo medio (m³/Ha/Año)	4.314,25	3.822,10	4.372,05	4.362,24	3.772,09	3.439,36	
Consumo total (Hm³/Año)	91,03	1,69	48,94	0,80	62,50	0,81	
Dotación (m³/Ha/Año)	5.393	4.778	6.246	6.232	5.029	4.299	
Demanda total (Hm³/Año)	113,79	2,12	69,91	1,14	83,33	1,01	
Eficacia del riego (%)	80,00	80,00	70,00	70,00	75,00	80,00	

FUENTE: Consejería de Agricultura, Ganadería y Medio Ambiente.

14.2.3 RECURSOS HÍDRICOS: DEMANDA DE AGUA POR USOS

	2011	2012	2013	2014	2015
Consumo Agrícola (Hm3/año)	251,53	244,58	191,17	261,68	271,30
Abastecimiento (Hm³/año)	28,55	24,37	23,90	24,10	22,80
Demanda Final (Hm³/año)	280,08	268,95	215,07	285,78	294,10

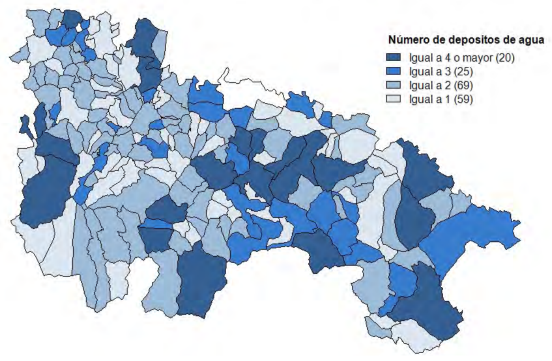


14.2.4 RECURSOS HÍDRICOS: CAPACIDAD DE EMBALSAMIENTO EN LA REGIÓN. AÑO 2015

	UBICACIÓN	(Hm³)		UBICACIÓN	(Hm³)
Embalse de Mansilla	Mansilla	68,000	Balsa de Turrax	Aldeanueva de Ebro	0,100
Embalse de Pajares	Pajares	35,000	Embalse de Añamaza	Cabretón	0,100
Embalse González-Lacasa	Ortigosa-El Rasillo	33,000	Embalse del Campo	Alfaro	0,100
Embalse de Yalde	Castroviejo	3,600	Embalse de Santurdejo I	Santurdejo	0,094
Emb. de la Estanca-Perdiguero	Calahorra	2,500	Balsa de Sojuela	Sojuela	0,080
Embalse de Leiva	Leiva	2,300	Balsa de Corera I	Corera	0,060
Embalse de La Grajera	Logroño	2,000	Balsa de Medrano	Medrano	0,060
Embalse de La Laguna	Alfaro	0,400	Balsa de Grañón	Grañón	0,050
Embalse de Valbornedo	Navarrete	0,400	Balsa de Tambarría	Alfaro	0,050
Emb. de La Hoya de Gimileo	Igea	0,335	Balsa de Villarta-Quintana II	Villarta-Quintana	0,050
Balsa de La Mesa	Zarratón	0,227	Balsa La Cañadilla	Quel	0,050
Embalse de La Molineta	Alfaro	0,225	Balsa de Cañas I y II	Cañas	0,033
Balsa de Villar de Torre	Villar de Torre	0,200	Balsa de Daroca	Daroca	0,030
Balsa de La Zaballa	Rodezno	0,195	Balsa La Llanada II	Aldeanueva de Ebro	0,030
Balsa de Villarta-Quintana	Villarta-Quintana	0,186	Balsa La Llanada I	Aldeanueva de Ebro	0,027
Balsa de El Redal I	El Redal	0,160	Balsa de Villalba	Villalba de Rioja	0,025
Balsa de Manzanares	Manzanares	0,160	Balsas Villa de Ocón I y II	Ocón	0,025
Balsa de Villarejo	Villarejo	0,160	Balsa de Inestral y Vallalengua	Autol	0,020
Balsa de La Cantera	Castañares de Rioja	0,153	Balsa de Tricio	Tricio	0,020
Balsa La Llanada III	Aldeanueva de Ebro	0,140	Balsa de Tudelilla	Tudelilla	0,020
Balsa de El Redal II	El Redal	0,130	Balsa de C.R. Arenzana de Abajo	Arenzana de Abajo	0,015
Balsa SAT Carrera Las Planas	Alfaro	0,130	Balsa de Valverde	Valverde de Rioja	0,015
Presa de Cornago	Cornago	0,120	Balsa de San Román de	San Román de	
Balsa de Santa Coloma	Santa Coloma	0,116	Cameros	Cameros	0,014
Balsa de Sorzano	Sorzano	0,112	Balsa Viñas Nuevas	Aldeanueva de Ebro	0,011
Balsa de Santurdejo II	Santurdejo	0,106	Balsa de Pipaona	Ocón	0,010
Balsa de Cofín	Alfaro	0,100	Estanca de Bustarrío	Arnedo	0,010
Balsa de Corera II	Corera	0,100	Balsa Cañada	Aldeanueva de Ebro	0,005
Balsa de Hormilla	Hormilla	0,100			

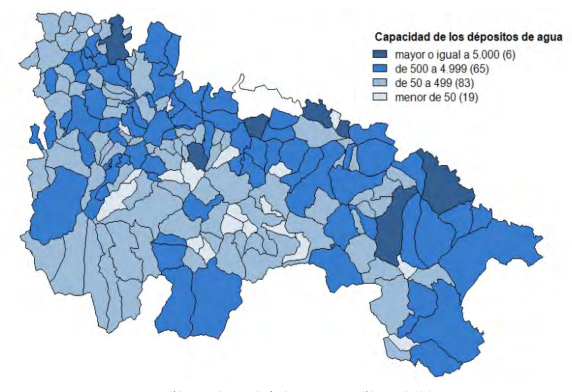


G.14.1 Depósitos de agua potable en La Rioja. Año 2018



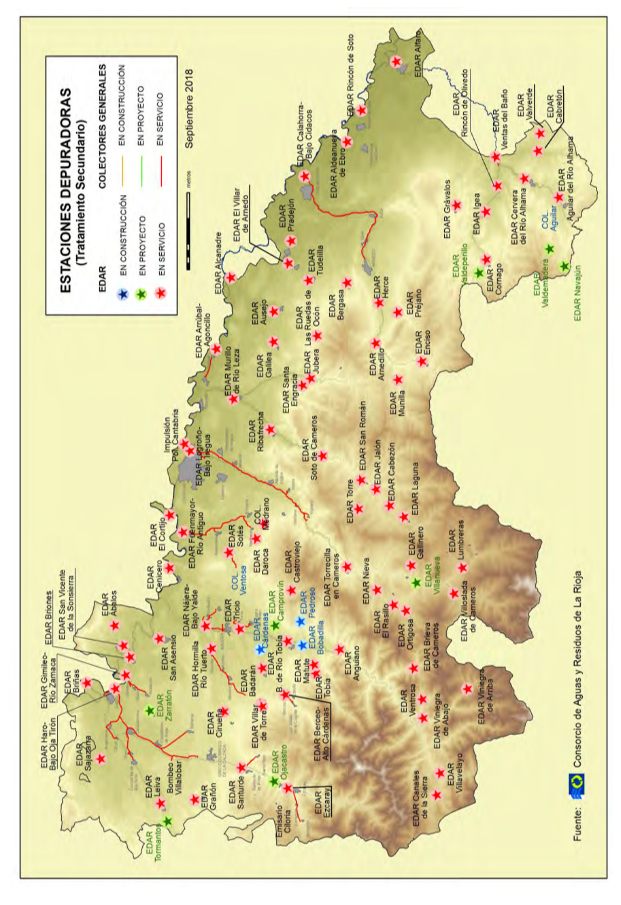
FUENTE: EIEL. DG. Política Local. Consejería de Fomento y Política Territorial.

G.14.2 Capacidad de los depósitos de agua potable de La Rioja. Año 2018



FUENTE: EIEL. DG. Política Local. Consejería de Fomento y Política Territorial.







14.2.5 ENCUESTA SOBRE EL SUMINISTRO Y SANEAMIENTO DEL AGUA

Unidades: Volumen en miles de m³ e importe en miles de euros (salvo que se indique otra unidad)

	LA RIOJA			ESPAÑA
	2012	2013	2014	2014
Captación realizada por la propia empresa	48.748	57.909	43.427	3.599.437
1. Aguas superficiales	24.455	32.389	26.096	2.436.040
2. Aguas subterráneas	24.293	25.520	17.331	1.003.828
3. Desalación	-	-	-	159.569
Disponibilidad total de agua no potabilizada	48.748	56.481	41.370	4.313.077
Disponibilidad total de agua potabilizada	46.768	46.482	35.294	4.870.238
Volumen de agua suministrada (1)				
1. Volumen de agua suministrada a la red de abastecimiento público	37.274	39.022	34.245	4.271.966
1.1. Volumen total de agua registrada y distribuida por tipo de usuario	24.366	23.896	22.051	3.214.034
1.2. Volumen de agua no registrada	12.908	15.126	12.194	1.057.932
1.2.1. Pérdidas reales	6.481	6.332	4.798	651.061
1.2.2. Pérdidas aparentes	6.427	8.794	7.396	406.871
Distribución				
1. Volumen total de agua controlada y distrib. para el abast. público	24.366	23.896	22.051	3.214.034
1.1 Hogares	15.219	12.967	12.180	2.237.746
1.2 Sectores económicos	7.593	8.395	7.312	684.841
1.3 Consumos municipales	1.554	2.534	2.559	291.447
2. Importe facturado por el agua distribuida	14.144	11.913	12.162	3.537.941
3. Importe total de la inversión en los servicios de suministro	2.338	2.824	3.823	250.756
Recogida y tratamiento de las aguas residuales (m³/día)				
1. Volumen de aguas residuales tratadas	138.318	163.030	148.053	13.540.084
2. Volumen total de agua reutilizada	-	-	-	1.453.995
3. Importe total de las cuotas de saneamiento y depuración	10.750	13.337	13.262	2.536.798

FUENTE: Estadísticas de Medio Ambiente. Estadísticas medioambientales del Agua. INE.

NOTA: Espacio en blanco significa que no existe dato en ese año.



⁽¹⁾ El 'agua registrada' es la medida por los contadores de los abonados más la controlada por otros medidores (aforos, etc..).

Las 'pérdidas reales' son las debidas a fugas, roturas y averías .

Las 'pérdidas aparentes' son los consumos estimados más las causadas por errores de medida, fraudes u otras causas no físicas.

14.2.6 INDICADORES SOBRE EL AGUA

Unidades: (litros / habitante / día)

	LA RIOJA				ESPAÑA
	2011	2012	2013	2014	2014
1. Volumen de agua disponible potabilizada	398	411	402	308	287
2. Volumen de agua suministrada a la red de abastecimiento público	340	327	337	299	252
2.1. Volumen total de agua registrada (1) y distribuida por tipo de usuario	250	214	207	192	190
2.1.1. A los Hogares	123	134	112	106	132
2.1.2. Otros Usos	127	80	95	86	58
2.2. Volumen de agua no registrada	90	113	130	107	62
2.2.1. Pérdidas reales (2)	72	57	55	42	38
2.2.2. Pérdidas aparentes (3)	18	56	75	65	24
3. Porcentaje de pérdidas reales sobre el volumen de agua suministrada	21,3	17,4	16,2	14,0	15,2

FUENTE: Indicadores ambientales. Indicadores del agua. INE.

⁽¹⁾ El 'agua registrada' es la medida por los contadores de los abonados más la controlada por otros medidores (aforos, etc..).

⁽²⁾ Las 'pérdidas reales' son las debidas a fugas, roturas y averías.

⁽³⁾ Las 'pérdidas aparentes' son los consumos estimados más las causadas por errores de medida, fraudes u otras causas no físicas.

14.2.7 INDICADORES ECONÓMICOS

Unidades: Euros/m³

2011				
2011	2012	2013	2014	2014
0,90	1,02	1,06	1,15	1,89
0,52	0,58	0,50	0,55	1,10
0,38	0,44	0,56	0,60	0,79
	0,52	0,52 0,58	0,52 0,58 0,50	0,52 0,58 0,50 0,55

FUENTE: Estadísticas de Medio Ambiente. Estadísticas medioambientales del Agua. INE.

14.2.8 INDICADORES RELATIVOS A LAS AGUAS RESIDUALES

	2013	2014	2015	2016	2017
Caudal tratado (m ³)	59.505.985	54.039.421	55.349.308	55.472.664	48.466.133
SS eliminados (Tn/año)	10.344	10.290	9.310	10.275	9.576
DBO ₅ eliminados (Tn/año)	9.791	10.061	8.796	8.806	9.720
DQO eliminados (Tn/año)	19.551	18.826	16.807	18.272	18.460
S.S agua tratada (mg/l)	6,0	6,5	8,1	9,1	9,6
DBO ₅ agua tratada (mg/l)	3,7	3,9	5,3	6,0	6,5
DQO agua tratada (mg/l)	17,5	18,8	21,4	21,4	24,0
Rendimiento DQO (%)	93,4	93,8	92,0	92,6	92,7
Fangos generados (Tn Materia Seca)	5.135	5.227	5.431	5.580	5.442

FUENTE: Consorcio de Aguas y Residuos de La Rioja.



14.2.9 ENCUESTA SOBRE EL USO DEL AGUA EN EL SECTOR AGRARIO

Unidades: Miles de m³

	LA RIOJA					ESPAÑA
	2012	2013	2014	2015	2016	2016
DISPONIBILIDAD DEL AGUA	349.157	326.258	305.146	298.420	221.712	18.409.534
1. Aguas superficiales	317.010	288.407	270.840	264.698	197.102	13.812.391
2. Aguas subterráneas	32.147	37.851	34.306	33.722	24.610	4.249.215
3. Otros recursos hídricos	-	-	-	-	-	347.928
		• •				
DISTRIBUCIÓN DE AGUA A LAS EXPLOT	ACIONES AGRICOL	AS				
1. Por tipo de cultivo	329.528	264.971	236.462	225.123	167.446	14.948.500
1.1. Herbáceos	48.441	40.545	29.736	18.756	13.167	8.323.014
1.2. Frutales	88.973	81.119	72.688	88.061	67.409	2.443.412
1.3. Olivar y Viñedo	82.710	63.335	62.776	47.804	40.143	1.185.466
1.4. Patatas y hortalizas	84.030	61.480	54.506	57.868	33.560	1.668.854
1.5. Otros tipos de cultivo	25.374	18.492	16.756	12.634	13.167	1.327.754
2. Por las técnicas de riego y manejo	329.528	264.971	236.462	225.123	167.446	14.948.500
2.1. Aspersión	147.628	84.290	107.065	82.777	35.498	4.089.971
2.2. Goteo	67.224	69.761	69.153	68.228	68.988	5.890.738
2.3. Gravedad	114.676	110.920	60.244	74.118	62.960	4.967.791

FUENTE: Estadísticas sobre el uso del agua. INE.



14.2.10 RECURSOS HÍDRICOS: INVERSIONES. LIQUIDACIÓN PRESUPUESTARIA

Unidades: Miles de euros

	LA RIOJA			ESPAÑA
	2014	2015	2016 (P)	2016 (P)
Obras Hidráulicas (Programas 441A + 512A)				
Total	21.543	27.056	4.034	345.719
Ministerio para la Transición Ecológica. DG del Agua	20.720	25.942	2.731	209.726
Confederaciones Hidrográficas	822	1.114	1.303	135.993
Infraestructura de regulación de recursos hidráulicos (Programa 512A)				
Total	21.543	26.899	3.884	274.022
Ministerio para la Transición Ecológica. DG del Agua	20.720	25.942	2.731	183.316
Confederaciones Hidrográficas	822	958	1.153	90.705
Infraestructura Urbana, Saneamiento y Calidad del Agua (Programa 441A)				
Total	-	156	149	71.697
Ministerio para la Transición Ecológica. DG del Agua	-	-	-	26.410
Confederaciones Hidrográficas	=	156	149	45.288
Infraestructuras y Recursos Hidráulicos				
Inversión de la Comunidad Autónoma	538	4.097	3.942	514.098

FUENTE: Anuario Estadístico. Ministerio de Fomento.

(P) Datos provisionales



14.3 PROTECCIÓN AMBIENTAL

14.3.1 EVOLUCIÓN DE INCENDIOS FORESTALES

	LA RIOJA					ESPAÑA
	2013	2014	2015	2016	2017	2017 (P)
NÚMERO DE INCENDIOS	31	95	58	47	81	13.793
SUPERFICIE ARBOLADA (Ha)	1,0	15,0	25,0	54,0	88,9	66.839,0
SUPERFICIE DESARBOLADA (Ha)	26,6	97,0	256,8	38,3	160,2	111.394,9
Monte abierto	-					
Matorral y monte bajo	20,0	72,0	237,7	31,9	144,0	100.063,5
Dehesas	-	=	-			
Pastos	6,3	24,9	19,0	5,8	14,2	11.331,5 (1)
Zonas húmedas	-	-	0,1	0,6	2,0	
SUPERFICIE TOTAL	27,7	111,9	281,7	92,3	249,1	178.233,9
PÉRDIDAS (2)	103.848	1.002.571	679.223	232.956	1.148.224	n.d.

FUENTE: Consejería de Agricultura, Ganadería y Medio Ambiente. Estadísticas de incendios forestales. Ministerio Agricultura, Pesca y Alimentación.



^{(1):} Corresponde a Pastos, dehesas y zonas húmedas

^{(2):} Datos de La Rioja en euros y datos de España no disponibles

⁽P): Valores provisionales.

14.4 CALIDAD AMBIENTAL

14.4.1 CALIDAD DEL AIRE. CONCENTRACIONES

Unidades: µg/m³

	Zonas urba	nas (Logr	oño)	Zonas rura	ıles		Valor límite
	2015	2016	2017	2015	2016	2017	valor illilite
CONCENTRACIONES SO 2 (Dióxido de azufre)							
Valor medio anual	2,7	3,1	2,9	4,3	3,7	3,3	20
Nivel diario para protec. de la salud	6,2	7,1	5,2	7,8	6,0	5,0	125
CONCENTRACIONES NO 2 (Dióxido de nitrógeno)							
Valor medio anual	10,7	12,6	20,1	8,1	9,7	11,5	40
Nivel horario para protec. de la salud	90,0	71,9	103,8	36,9	32,9	37,0	200
CONCENTRACIONES PM10 (partículas en suspensión)							
Valor medio anual	16,9	16,4	18,3	21,5	21,2	16,9	40
Nivel diario para protec. de la salud	24,1	22,7	24,7	35,1	32,0	28,0	50
CONCENTRACIONES O 3 (ozono) troposférico							
Nº superaciones del umbral de protección a la salud (1)	2	-	-	15	12	14	25
Nº superaciones del umbral de información a la población (2)	-	-	-	-	-	-	-
Nivel de protección a la vegetación							
AOT40 (μg/m ³ ·h) (3)	7.109	1.000	2.457	16.855	14.327	15.669	18.000

FUENTE: Consejería de Agricultura, Ganadería y Medio Ambiente y Ministerio para la Transición Ecológica

14.4.2 CALIDAD DEL AIRE. GASES DE EFECTO INVERNADERO

Unidades: Toneladas equivalentes de CO₂

	2012	2013	2014	2015	2016
TOTAL	2.422.499	2.053.959	1.905.866	2.108.583	2.292.609
CO ₂ (Dióxido de carbono)	1.958.555	1.592.454	1.433.610	1.668.358	1.856.029
CH ₄ (Metano)	226.845	221.954	224.413	236.065	235.115
N ₂ O (Óxido de dinitrógeno)	124.517	126.179	136.418	137.101	135.430
Otros Gases GEI	112.582	113.372	111.426	67.059	66.036

FUENTE: CORINE. Ministerio para la Transición Energética y Medio Ambiente (Actualizado a abril de 2018)

NOTA: Otros gases GEI incluyen HFCs, PFCs, SF6.



⁽¹⁾ Nº superaciones anuales del valor máximo octohorario en Ozono de 120µg/m3.

⁽²⁾ Valor límite horario de información a la población de O3 troposférico: 180 µg/m3.

⁽³⁾ AOT40 = Exposición acumulada de ozono sobre un umbral de 40 ppb con objeto de protección de la vegetación; valor anual.

14.4.3 RESIDUOS URBANOS RECOGIDOS

Unidades: Toneladas

	2013	2014	2015	2016	2017
Vidrio	5.929	6.737	7.532	8.784	8.570
Papel - Cartón	7.537	7.409	7.605	7.991	7.971
Envases ligeros	4.529	4.484	4.506	4.595	4.799
Residuos urbanos peligrosos	19	16	20	16	18
Otros residuos	991	762	899	881	887
Fracción resto	101.432	103.983	104.412	104.425	104.838
Voluminosos	671	708	842	1.809	2.105

FUENTE: Consejería de Agricultura, Ganadería y Medio Ambiente.

14.4.4 SUBPRODUCTOS OBTENIDOS DE LOS RESIDUOS URBANOS

Unidades: Toneladas

	2013	2014	2015	2016	2017
Papel - cartón	9.476,0	9.236,0	9.461,0	10.058,3	9.337,4
Vidrio	6.323,0	6.127,0	6.910,0	6.700,1	6.574,3
Plásticos	3.390,0	3.353,0	3.141,0	3.313,5	3.380,3
Brick	691,0	727,0	712,0	718,5	603,6
Aluminio	211,0	156,0	198,0	275,7	225,4
Acero	2.306,0	2.272,0	2.288,0	2.350,0	2.300,3
Madera	-	-	-	-	-
Aceite	5,0	6,0	14,0	15,8	17,1
Pilas	18,7	15,6	19,5	16,5	18,2
RAEE	23,7	35,2	40,4	99,9	72,6
Otros	24,6	27,6	0,0	29,7	29,9
Materia orgánica tratada	36.294,0	42.201,0	41.475,0	39.686,0	22.559,0

FUENTE: Consejería de Agricultura, Ganadería y Medio Ambiente. NOTA: RAEE: Residuos de aparatos eléctricos y electrónicos



14.4.5 RESIDUOS PELIGROSOS GENERADOS

Unidades: Toneladas

LER	TIPO DE RESIDUO	2014	2015	2016	2017
TOTA	L RESIDUOS PELIGROSOS	9.097	8.750	8.218	9.135
1	Resid. de la prospección, extracción, preparación y otros tratamientos				
	de minerales y canteras	-	-	-	146
2	Resid. de producción primaria agraria, hortícola, de la caza, de la pesca y				
	de la acuicultura: resid. de la preparación de alimentos	-	-	-	-
3	Resid. de la transf. de la madera y de la producción de papel, cartón,				
	pasta de papel, tableros y muebles	-	-	-	-
4	Resid. de la industria textil, de cuero y de la piel	-	-	-	-
5	Resid. del refino del petróleo, purificación del gas natural y tratamiento				
	pirolítico del carbón	-	-	-	-
6	Residuos de procesos químicos inorgánicos	265	291	409	438
7	Residuos de procesos químicos orgánicos	84	140	78	72
8	Resid. de la formulación, fabricación, distribución, y utilización de				
	revestimientos , pegamentos, sellantes y tintas de impresión	1.260	1.579	1.483	1.474
9	Residuos de la industria fotográfica	28	37	17	19
10	Residuos inorgánicos de procesos térmicos	13	4	1	1
11	Resid. inorgánicos que contienen metales procedentes del tratamiento				
	y revestimiento de metales y de la hidrometalurgia no férrea	801	506	502	593
12	Resid. de moldeado y del tratamiento físico y mecánico de superficies				
	de metales y plásticos	998	1.326	1.080	1.061
13	Residuos de aceite (excepto aceites industriales usados)	2.620	1.718	1.628	2.041
14	Residuos de sustancias orgánicas utilizadas como disolventes	114	206	152	235
15	Resid. de envases; absorbentes, trapos de limpieza, materiales de				
	filtración y ropas de protección no especificados en otras categ.	1.249	1.310	1.129	1.275
16	Residuos no especificados en otro capítulo de la lista	886	727	606	1.063
17	Residuos de la construcción y demolición (incluyendo la construcción				
	de carreteras)	67	189	435	80
18	Resid. de servicios médicos o veterinarios y/o de investigación asociada	242	213	259	247
19	Resid. de las instalac. para el tratamiento de residuos, de las plantas				
	externas de tratamiento de aguas residuales y de la industria del agua	240	323	315	308
20	Residuos municipales y residuos asimilables procedentes de los				
	comercios, industrias e instituciones	228	180	114	80



14.4.6 ENCUESTA DEL GASTO DE LA INDUSTRIA EN PROTECCIÓN AMBIENTAL. AÑO 2016

Unidades: Euros

	TOTAL	C. Industria
	ACTIVIDADES	Manufacturera
GASTO TOTAL	24.981.909	23.682.168
INVERSIÓN TOTAL	2.762.678	2.115.467
EQUIPOS E INSTALACIONES INDEPENDIENTES	1.711.435	1.169.666
Protección del aire y el clima	494.417	494.417
Gestión de aguas residuales	597.814	597.814
Gestión de residuos	17.578	17.578
Protección y descontaminación de suelos, aguas subterráneas y superficiales	21.743	10.354
Reducción de ruidos y vibraciones	38.384	38.384
Protección de la biodiversidad y los paisajes	532.095	1.715
Otros equipos e instalaciones	9.404	9.404
EQUIPOS E INSTALACIONES INTEGRADOS	1.051.243	945.801,0
Protección del aire y el clima	625.326	578.073,0
Gestión de aguas residuales	179.389	167.438,0
Gestión de residuos	47.275	42.312,000
Protección y descontaminación de suelos, aguas subterráneas y superficiales	99.569	59.473,0
Reducción de ruidos y vibraciones	85.610	84.431,0
Protección de la biodiversidad y los paisajes	-	
Otros equipos e instalaciones	14.074	14.074,0
GASTOS CORRIENTES	22.219.231	21.566.701

FUENTE: Encuesta del Gasto de la Industria en Protección Ambiental. INE.



14.5 CLIMATOLOGÍA

14.5.1 VALORES CLIMATOLÓGICOS DE LA ESTACIÓN AGROCLIMÁTICA DE LOGROÑO (La Grajera)

	2013	2014	2015	2016	2017
Temperatura máxima absoluta (°C)	37,3	35,81	37,91	36,4	36,5
Temperatura mínima absoluta (°C)	-3,2	-3,2	-3,2	-3,2	-4,5
Temperatura media anual (°C)	12,5	13,7	13,4	13,3	13,9
Humedad media en porcentaje	72,0	68,7	68,5	70,8	66,4
Precipitación Total (mm)	569,2	555,7	399,4	459,4	377,3



14.5.2 TEMPERATURA MEDIA MENSUAL POR ESTACIÓN AGROCLIMÁTICA. AÑO 2017

Unidades: Grados centígrados (°C)

	Enero	Feb.	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Ago.	Sep.	Oct.	Nov.	Dic.	Anual
Valdegón (Agoncillo)	2,8	2,1	3,1	4,5	8,8	13,1	15,8	15,1	12,9	7,9	4,4	3,2	7,8
Bueyo (Albelda de Iregua)	-0,2	2,4	4,0	4,0	9,3	14,4	14,2	13,3	9,7	7,8	2,9	1,4	6,9
Los Cimientos (Aldeanueva de Ebro)	1,2	3,9	5,5	7,1	11,4	16,2	16,7	16,2	11,9	10,1	4,8	2,6	9,0
El Estarijo (Alfaro)	0,0	3,0	4,2	4,9	10,0	15,2	16,0	15,0	10,1	7,9	2,8	1,0	7,5
La Garnacha (Arenzana de Abajo)	-0,8	2,0	3,4	3,3	9,3	14,2	14,0	13,4	9,8	7,1	2,4	1,8	6,7
Rubiejo (Ausejo)	1,7	4,0	5,5	6,5	11,2	15,6	15,8	15,5	11,8	10,6	4,9	2,7	8,8
El Naval (Casalarreina)	-0,6	2,3	3,0	2,2	8,6	13,2	13,2	13,2	9,3	7,2	2,3	2,0	6,3
Prado Añamaza (Cabretón-Cervera del R	-2,2	1,5	2,0	1,9	8,2	13,7	13,3	12,7	8,1	5,7	0,3	-1,2	5,3
La Dehesa (Entrena)	0,2	2,1	3,5	3,2	8,9	14,6	14,4	13,7	9,2	7,0	2,5	2,0	6,8
El Cuquero (Foncea)	-0,2	2,7	4,0	3,8	8,8	12,9	13,3	13,3	10,3	9,2	3,5	1,4	6,9
Cabezuela (Igea)	-1,1	1,5	2,8	3,9	8,5	14,0	14,1	13,5	9,9	9,2	3,9	1,4	6,8
La Grajera (Logroño)	2,0	3,9	5,8	6,6	11,4	15,8	16,1	15,9	11,8	10,3	4,8	3,0	9,0
San Juan (Leiva)	-0,7	2,6	3,3	1,8	8,2	12,9	12,9	12,5	9,3	7,5	2,3	2,0	6,2
La Fonfría (Pazuengos)	-0,5	1,8	3,5	4,0	8,7	11,7	11,8	12,1	9,0	9,5	3,3	0,4	6,3
El Espartal (Quel)	-0,7	2,3	3,2	4,5	9,7	14,9	15,4	14,6	10,1	7,8	2,8	1,3	7,2
La Recueja (Rincón de Soto)	1,0	3,4	4,9	6,3	10,7	16,0	16,5	16,0	11,2	9,1	3,7	1,6	8,4
La Rad (San Vicente de la Sonsierra)	0,2	3,2	4,6	4,8	10,0	14,0	14,3	14,0	10,9	9,3	3,9	2,5	7,7
La Cruz (Sta. Engracia del Jubera)	0,0	2,8	4,4	4,0	9,3	14,4	14,5	14,2	10,3	8,8	3,2	1,7	7,3
El Herrón (Santo Domingo de la C.)	-0,1	2,8	3,6	3,1	8,8	13,5	13,5	13,4	9,9	8,4	3,4	2,1	6,9
Hoyos (Torremontalvo - Uruñuela)	0,5	2,6	4,3	4,7	9,9	14,6	14,8	14,6	10,3	7,8	2,8	2,3	7,4
Santa María (Villar de Torre)	0,3	3,1	4,2	3,6	9,0	13,2	13,4	13,3	10,3	9,2	4,0	2,1	7,2



14.5.3 PRECIPITACIÓN MENSUAL POR ESTACIÓN AGROCLIMÁTICA. AÑO 2017

Unidades: Milímetros de agua (mm)

	Enero	Feb.	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Ago.	Sep.	Oct.	Nov.	Dic.	Anual
Valdegón (Agoncillo)	71,2	88,7	61,3	26,4	42,4	10,6	19,3	9,5	0,4	16,0	83,2	16,8	445,9
Bueyo (Albelda de Iregua)	22,8	35,3	36,8	6,9	66,7	48,2	13,1	44,1	9,5	20,9	18,7	58,1	380,8
Los Cimientos (Aldeanueva de Ebro)	22,2	45,2	43,4	19,4	40,4	66,2	22,0	40,6	6,0	10,4	12,4	30,4	358,6
El Estarijo (Alfaro)	18,7	51,2	46,2	10,1	42,6	76,1	17,0	49,2	6,0	11,0	4,5	18,9	351,5
La Garnacha (Arenzana de Abajo)	36,6	26,2	24,4	5,8	49,8	42,6	11,4	64,4	13,0	20,8	32,2	46,8	374,0
Rubiejo (Ausejo)	13,5	52,5	50,1	11,1	53,9	82,4	12,5	44,8	8,1	8,3	11,7	46,3	395,3
El Naval (Casalarreina)	21,3	23,7	23,9	14,8	58,0	58,3	18,5	47,5	8,8	23,9	30,1	60,2	389,1
Prado Añamaza (Cabretón-Cervera del Ríc	19,4	54,0	15,6	5,4	52,6	73,0	4,0	49,8	5,4	12,0	10,4	17,2	318,8
La Dehesa (Entrena)	29,4	30,8	38,4	6,4	74,0	66,8	11,6	44,6	8,0	20,0	18,6	61,2	409,8
El Cuquero (Foncea)	37,8	43,4	41,6	18,8	50,2	45,8	8,6	26,0	6,8	21,0	44,6	91,4	436,0
Cabezuela (Igea)	11,4	42,0	14,2	6,0	47,0	64,4	14,8	28,1	4,8	13,9	5,5	20,4	272,5
La Grajera (Logroño)	37,4	28,9	32,1	5,7	74,7	42,6	15,8	36,4	5,7	21,4	18,2	58,6	377,3
San Juan (Leiva)	18,3	26,2	25,4	17,3	58,9	49,7	9,3	45,1	5,1	20,6	30,3	45,7	351,9
La Fonfría (Pazuengos)	52,6	40,5	18,8	19,2	68,7	76,8	16,8	60,6	14,9	30,9	65,4	42,8	508,2
El Espartal (Quel)	22,0	59,4	42,4	16,6	43,2	87,3	29,5	77,2	5,3	9,7	8,5	35,1	436,1
La Recueja (Rincón de Soto)	25,2	51,0	54,6	16,2	58,8	55,2	16,0	35,0	9,1	8,7	8,5	32,5	371,0
La Rad (San Vicente de la Sonsierra)	54,5	41,9	52,3	14,8	46,2	73,7	32,7	47,7	7,6	28,8	39,9	80,2	520,4
La Cruz (Sta. Engracia del Jubera)	19,5	60,1	41,8	10,8	63,1	92,2	26,8	53,0	9,7	9,9	21,1	53,4	461,4
El Herrón (Santo Domingo de la C.)	27,8	29,4	23,4	18,0	53,6	61,6	13,8	50,8	6,6	24,0	37,2	45,2	391,4
Hoyos (Torremontalvo - Uruñuela)	36,9	31,3	34,2	10,4	41,1	53,3	25,3	48,4	8,8	17,2	28,1	64,4	399,3
Santa María (Villar de Torre)	49,6	34,8	33,4	16,1	66,1	78,0	19,5	62,1	12,5	22,9	45,2	52,3	492,5



14.5.4 VALORES CLIMÁTOLOGICOS POR ESTACIÓN AGROCLIMÁTICA. AÑO 2017

	Tm	TM	Т	MAX	MIN	Hr	W	VVmax	Р	N	P 24
	°C	°C	°C	°C	°C	%	m.s-1	m.s-1	mm	días	mm
Valdegón (Agoncillo)	7,8	20,1	13,7	37,9	-3,6	72,2	2,0	20,5	445,9	140	42,0
Bueyo (Albelda de Iregua)	6,9	20,2	13,2	36,5	-6,5	67,4	1,5	22,4	380,8	105	18,5
Los Cimientos (Aldeanueva de Ebro)	9,0	21,1	14,5	38,3	-6,1	64,1	2,8	19,8	358,6	101	30,0
El Estarijo (Alfaro)	7,5	21,4	14,2	37,7	-8,4	67,2	2,4	19,1	351,5	101	32,9
La Garnacha (Arenzana de Abajo)	6,7	19,9	12,8	36,5	-6,7	69,8	1,4	26,1	374,0	132	27,8
Rubiejo (Ausejo)	8,8	19,5	13,7	35,9	-4,7	65,9	2,5	23,1	395,3	104	30,7
El Naval (Casalarreina)	6,3	19,5	12,5	37,0	-5,7	71,9	2,5	28,9	389,1	136	20,9
Prado Añamaza (Cabretón-Cervera del Río A	5,3	20,9	12,9	36,4	-9,2	66,4	0,9	23,1	318,8	118	23,4
La Dehesa (Entrena)	6,8	19,9	13,0	36,2	-6,8	70,9	1,5	19,4	409,8	117	21,2
El Cuquero (Foncea)	6,9	18,1	12,0	35,2	-4,7	70,3	3,2	26,0	436,0	134	23,4
Cabezuela (Igea)	6,8	20,2	13,4	37,2	-9,0	60,2	1,8	26,1	272,5	86	23,2
La Grajera (Logroño)	9,0	19,9	13,9	36,5	-4,5	66,4	2,5	21,1	377,3	107	29,3
San Juan (Leiva)	6,2	19,2	12,2	36,4	-5,8	71,3	2,6	31,4	351,9	127	24,6
La Fonfría (Pazuengos)	6,3	14,4	10,1	29,4	-8,6	70,1	3,5	44,4	508,2	158	23,2
El Espartal (Quel)	7,2	20,7	13,8	36,7	-8,6	68,5	2,4	25,7	436,1	114	48,3
La Recueja (Rincón de Soto)	8,4	21,6	14,4	38,4	-7,1	69,9	1,6	19,9	371,0	104	33,7
La Rad (San Vicente de la Sonsierra)	7,7	19,6	13,1	35,5	-4,5	69,0	2,7	27,4	520,4	135	29,2
La Cruz (Sta. Engracia del Jubera)	7,3	19,3	12,9	35,3	-6,0	69,0	2,5	22,3	461,4	115	27,6
El Herrón (Santo Domingo de la C.)	6,9	18,7	12,3	35,4	-5,1	70,2	2,4	34,6	391,4	121	23,2
Hoyos (Torremontalvo - Uruñuela)	7,4	20,4	13,3	37,8	-4,0	69,9	1,6	25,0	399,3	123	20,2
Santa María (Villar de Torre)	7,2	18,2	12,2	35,3	-4,9	70,5	2,3	32,1	492,5	133	26,1

FUENTE: Consejería de Agricultura, Ganadería y Medio Ambiente.

NOTA: Las siglas significan lo siguiente:

Tm: temperatura mínima media en grados centígrados.

TM: temperatura máxima media en grados centígrados.

T: temperatura media en grados centígrados.

MAX: temperatura máxima absoluta del mes en grados centígrados.

MIN: temperatura mínima absoluta del mes en grados centígrados.

Hr: humedad relativa media en porcentaje.

VV: velocidad media del viento en metros/segundo.

VVmax: velocidad máxima registrada en metros/segundo.

P: lluvia acumulada en el período de tiempo en milímetros.

N días: número de días con lluvia.

P 24: Iluvia acumulada en 24 horas en milímetros.

