

ENERGÍAS RENOVABLES

INFORME SOBRE
PROYECTOS
1T 2026



PRESENTACIÓN

Este informe realiza un seguimiento periódico sobre el desarrollo de los proyectos de energías renovables en España, con un tamaño superior a 1 MW de potencia instalada y no destinados al autoconsumo, así como de los proyectos de almacenamiento. El objetivo es conocer las novedades que se producen en los largos procesos de autorización y disponer de información global sobre la situación de los despliegues y sus perspectivas futuras, antes de su conexión a la red eléctrica.

Los proyectos aquí recogidos son aquellos que han registrado novedades administrativas, según la información publicada en el Boletín Oficial del Estado y en los boletines de todas las comunidades autónomas.

El informe toma como referencia la fecha de publicación, en lugar de la fecha del acto administrativo, para evitar las distorsiones que causarían los retrasos en la comunicación pública de las resoluciones. En el caso de proyectos que ya han obtenido autorización de construcción, no se tienen en cuenta las posteriores solicitudes y concesiones de modificaciones en el proyecto, con el fin de no contabilizarlos por duplicado.

ÍNDICE

Proyectos en información pública	3
Proyectos que avanzan	5
Proyectos que decaen	9

Fuente: elaboración propia a partir de información del Boletín Oficial del Estado y de los boletines de las comunidades autónomas.



PROYECTOS EN INFORMACIÓN PÚBLICA (1T)

Un total de **105 proyectos** de energías renovables entraron en fase de información pública durante el primer trimestre de 2026, con una potencia de generación conjunta de **2.469,8 MW**. De esta cifra, el 67,8% corresponde a instalaciones fotovoltaicas (1.674,5 MW) y el 32,2% a parques eólicos (795,3 MW). Aunque este volumen representa un **incremento de 321,7 MW respecto al trimestre anterior**, se registra una reducción de **1.353,2 MW frente al mismo periodo de 2025**.

De entre todos ellos, hay **13 proyectos (90,1 MW)** que solicitaron únicamente la **autorización previa**. Por su parte, las 92 iniciativas restantes (2.375,7 MW) pidieron también el permiso de construcción, la declaración de impacto ambiental y/o el reconocimiento de utilidad pública.

En cuanto a la administración responsable, el **Ministerio para la Transición Ecológica tramitó 10 proyectos**, mientras que las **comunidades autónomas gestionaron 95**. Debido a ello, el 84% de los MW en información pública fueron gestionados por las autonomías (2.073,7 MW), mientras que el Ministerio tuteló solo el 16% (396,1 MW).

Desde el punto de vista territorial, **todas las comunidades, salvo Cantabria, Asturias y La Rioja, sometieron proyectos de energías renovables a información pública** entre enero y marzo de 2026. **El País Vasco lideró el volumen de potencia** en esta fase administrativa, con 9 instalaciones de una potencia total de 990,9 MW, en su mayoría de origen fotovoltaico (946,1 MW). En segundo lugar, se situó Castilla y León, con 19 parques que suman 562,1 MW, distribuidos entre 265,4 MW solares y 296,7 MW eólicos. El tercer puesto lo ocupa Aragón, con 298,3 MW en 12 proyectos.

Proyectos en información pública por comunidades

	Administración		Tipo de generación		Total potencia generación
	Gobierno	CCAA	Fotovoltaica	Eólica	
País Vasco		990,9	946,1	44,8	990,9
Castilla y León	271,6	290,5	265,4	296,7	562,1
Aragón	1,0	297,3	17,0	281,3	298,3
Andalucía	27,0	147,4	138,0	36,4	174,4
Castilla-La Mancha	96,5	43,8	95,3	45,0	140,3
Galicia		80,2		80,2	80,2
Baleares		79,0	79,0		79,0
Com. Valenciana		49,9	49,9		49,9
Navarra		39,6	39,6		39,6
Madrid		15,4	15,4		15,4
Murcia		13,2	13,2		13,2
Cataluña		12,5	12,5		12,5
Canarias		11,0		11,0	11,0
Extremadura		3,0	3,0		3,0
Total	396,1	2.073,7	1.674,5	795,3	2.469,8

Cifras en MW de potencia instalada



Entre enero y marzo de 2026 se expusieron a **información pública 96 proyectos** de almacenamiento de energía, con una **potencia instalada conjunta de 2.121,5 MW**. El 98,9% de la potencia proviene de 89 plantas de baterías en solitario o en instalaciones de generación ya existentes (2.098,2 MW), mientras que los otros 7 proyectos son hibridaciones con nuevas fotovoltaica (23,3 MW).

La capacidad de almacenamiento en fase de información pública durante este periodo bajó ligeramente con respecto al trimestre anterior, con 91 MW menos. Sin embargo, **se disparó en 1.745,8 MW con respecto al primer trimestre de 2025**, lo que supone una subida del 464%.

Por entidad administrativa, las **autoridades regionales tramitaron 72 instalaciones**, mientras que **el Ministerio de Transición Ecológica tuteló 24 proyectos**. No obstante, debido a la envergadura de las iniciativas que dependen del Gobierno central, la distribución por potencia se invierte: el Ministerio tuteló 1.324,8 MW (62,4%) y las autonomías, 796,7 MW (25,4%).

Andalucía fue la comunidad donde se sometió más capacidad de almacenamiento a información pública, **con 630 MW** distribuidos en 18 proyectos. Detrás se encuentran la **Comunidad Valenciana**, con 2 proyectos que suman 314,5 MW, y **Extremadura**, con 4 plantas y una potencia total de 222,2 MW.

Proyectos de almacenamiento en información pública

	Administración		Baterías	Hibridación nueva planta	Total potencia de almacenam.
	Gobierno	CCAA		Fotovoltaica	
Andalucía	612,8	17,2	615,0	15,0	630,0
Com. Valenciana	314,5		314,5		314,5
Extremadura	200,0	22,2	220,2	2,0	222,2
Castilla-La Mancha	144,1	5,0	149,1		149,1
Castilla y León	26,7	105,7	126,2	6,3	132,5
Galicia		126,5	126,5		126,5
Aragón	26,7	75,4	102,1		102,1
Cantabria		99,5	99,5		99,5
Canarias		70,0	70,0		70,0
Asturias		68,5	68,5		68,5
Baleares		64,1	64,1		64,1
Navarra		53,5	53,5		53,5
País Vasco		48,7	48,7		48,7
Cataluña		40,5	40,5		40,5
Total	1.324,8	796,7	2.098,2	23,3	2.121,5

Cifras en MW de potencia instalada



PROYECTOS QUE AVANZAN (1T)

A lo largo del primer trimestre se publicaron **74 declaraciones de impacto ambiental favorables**, con una potencia total de 3.048,1 MW. De esta capacidad, **el 71,6% (2.181,3 MW) correspondió a instalaciones fotovoltaicas** y el 28,4% (866,8 MW) a parques eólicos. En cuanto a las administraciones responsables, el Ministerio para la Transición Ecológica emitió 9 de estos informes, por un total de 2.113 MW, lo que representó el 69,3% de la capacidad total.

Geográficamente, **Aragón fue la comunidad con mayor volumen de renovables con visto bueno medioambiental**, con 2.064,3 MW, seguida por Extremadura (428,2) y la Comunidad Valenciana (98,9). Asturias y La Rioja fueron las únicas comunidades en las que ningún proyecto recibió declaración ambiental favorable.

Informes ambientales favorables por comunidades

	Administración		Tipo de generación		Total potencia generación
	Gobierno	CCAA	Fotovoltaica	Eólica	
Aragón	2.064,3		1.369,3	695,0	2.064,3
Extremadura	17,7	410,5	428,2		428,2
Com. Valenciana		98,9	98,9		98,9
Navarra		68,6	47,6	21,0	68,6
Castilla-La Mancha	30,9	27,8	58,8		58,8
Castilla y León		56,6	56,6	0,0	56,6
Cataluña		55,6	19,9	35,7	55,6
Madrid		54,8	54,8		54,8
Galicia		50,0		50,0	50,0
Cantabria		38,1		38,1	38,1
País Vasco		27,0		27,0	27,0
Andalucía		22,2	22,2		22,2
Murcia		13,2	13,2		13,2
Canarias		10,0	10,0		10,0
Baleares		1,9	1,9		1,9
Total	2.113,0	935,2	2.181,3	866,8	3.048,1

Cifras en MW de potencia instalada



PROYECTOS QUE AVANZAN (1T)

En relación con el **almacenamiento**, **46 proyectos** obtuvieron **informes ambientales positivos** en este periodo, con una potencia total de **1.144,6 MW**. La mayoría corresponden a proyectos de baterías en solitario o en instalaciones de generación ya existentes (981,3 MW), mientras que el resto proviene de hibridaciones fotovoltaicas (83,5) y eólicas (79,8).

Desde el punto de vista territorial, **Castilla-La Mancha fue la comunidad que sumó mayor volumen de almacenamiento con declaración ambiental favorable**, con 290 MW, seguida por Extremadura (185,7), Asturias (130) y Castilla y León (128,6).

Almacenamiento con informes ambientales favorables

	Administración		Baterías	Hibridación nueva planta		Total potencia de almacenam.
	Gobierno	CCAA		Fotovoltaica	Eólica	
Castilla-La Mancha	290,0		290,0			290,0
Extremadura	185,7		140,0	45,7		185,7
Asturias		130,0	130,0			130,0
Castilla y León	116,0	12,6	116,0	12,6		128,6
Aragón	94,8			15,0	79,8	94,8
Navarra		71,2	71,2			71,2
Madrid	68,6		68,6			68,6
País Vasco		58,6	58,6			58,6
Cantabria		49,9	49,9			49,9
Cataluña		32,0	29,9	2,0		32,0
Com. Valenciana		16,0	8,8	7,2		16,0
Andalucía		15,0	15,0			15,0
Baleares		3,2	2,2	1,0		3,2
Canarias		1,0	1,0			1,0
Total	755,1	389,5	981,3	83,5	79,8	1.144,6

Cifras en MW de potencia instalada

Cifras en MW de potencia instalada



PROYECTOS QUE AVANZAN (IT)

A lo largo del primer trimestre del año se **otorgó la autorización administrativa previa a 35 proyectos de renovables**, que en conjunto sumaron una potencia de 855,3 MW. Las plantas fotovoltaicas acapararon la mayor parte de las autorizaciones, con 587,2 MW (68,6%), frente a solo 268,2 MW de parques eólicos (31,4%).

Por entidad administrativa, **las comunidades autónomas gestionaron el grueso de los proyectos (24), de una potencia acumulada de 301,6 MW**. Por su parte, el Ministerio concedió la autorización administrativa previa a 11 de ellos, con un total de 553,7 MW.

Territorialmente, **Castilla y León fue la comunidad donde se otorgó autorización administrativa previa a un mayor volumen de potencia**, con 302,3 MW repartidos entre solar fotovoltaica (172,5 MW) y eólica (129,8 MW). Le siguen Castilla-La Mancha, con 247,8 MW, y País Vasco, con 134,6 MW. En cambio, en ocho comunidades **no se concedieron permisos previos** para proyectos de energía renovable.

En cuanto al **almacenamiento**, tres proyectos obtuvieron autorización administrativa previa en este periodo, con una potencia total de **1.117,9 MW**. La mayor parte de la potencia corresponde a una central hidroeléctrica reversible ubicada en **Cantabria (1.014 MW)**, mientras que el resto se divide entre un proyecto de baterías en Asturias (100 MW) y una hibridación fotovoltaica en Canarias (3,9).

Autorizaciones previas de generación por comunidades

	Administración		Tipo de generación		Total potencia generación
	Gobierno	CCAA	Fotovoltaica	Eólica	
Castilla y León	92,3	210,0	172,5	129,8	302,3
Castilla-La Mancha	247,8		153,8	94,0	247,8
País Vasco	107,6	27,0	107,6	27,0	134,6
Extremadura	55,0	13,4	68,4		68,4
Andalucía	51,0	14,5	65,5		65,5
Cantabria		17,3		17,3	17,3
Madrid		10,0	10,0		10,0
Navarra		7,0	7,0		7,0
Canarias		2,3	2,3		2,3
Total	553,7	301,6	587,2	268,2	855,3

Cifras en MW de potencia instalada

Autorizaciones previas de almacenamiento por comunidades

	Administración		Baterías	Hibridación nueva planta	Hidro-eléctrica	Total potencia almacenam.
	Gobierno	CCAA		Fotovoltaica		
Cantabria	1.014,0				1.014,0	1.014,0
Asturias	100,0		100,0			100,0
Canarias		3,9		3,9		3,9
Total	1.114,0	3,9	100,0	3,9	1.014,0	1.117,9

Cifras en MW de potencia instalada



PROYECTOS QUE AVANZAN (IT)

Un total de 102 proyectos recibieron la **autorización administrativa de construcción** en el primer trimestre, con una potencia acumulada de **1.272,7 MW**. Esta cifra supone un descenso de 119,4 MW respecto al trimestre anterior y de 1.926 MW en comparación con el mismo periodo de 2025.

La **fotovoltaica concentró el 97,6% de la capacidad autorizada entre enero y marzo**, con **1.242,1 MW**, muy por encima de la eólica, que sumó **30,6 MW**, equivalentes al 2,4% del total. En cuanto a la tramitación, las comunidades autónomas asumieron la gestión de la gran mayoría de los expedientes, con 98 proyectos, frente a cuatro tramitados por el Ministerio para la Transición Ecológica. En términos de potencia, **las comunidades autorizaron 948,8 MW**, mientras que el Gobierno central concedió permisos por 323,9 MW.

Desde el punto de vista territorial, **Andalucía lideró la potencia autorizada para construcción en este periodo, con 632 MW**. A bastante distancia se situaron Aragón, con 163,5 MW; Murcia, con 115 MW; la Comunidad Valenciana, con 106,8 MW; y Castilla y León, con 102,3 MW. En el extremo opuesto, **Cantabria, Galicia y La Rioja fueron las únicas comunidades que no concedieron autorizaciones de construcción durante este trimestre**.

Autorizaciones de construcción por comunidades

	Administración		Tipo de generación		Total potencia generación
	Gobierno	CCAA	Fotovoltaica	Eólica	
Andalucía	310,4	321,7	632,0		632,0
Aragón	13,5	150,0	163,5		163,5
Murcia		115,0	115,0		115,0
Com. Valenciana		106,8	97,5	9,3	106,8
Castilla y León		102,3	102,3		102,3
Cataluña		68,7	68,7		68,7
Asturias		19,8		19,8	19,8
Castilla-La Mancha		13,8	13,8		13,8
Madrid		12,8	12,8		12,8
Baleares		12,5	12,5		12,5
Navarra		11,3	9,8	1,5	11,3
País Vasco		9,0	9,0		9,0
Extremadura		2,9	2,9		2,9
Canarias		2,3	2,3		2,3
Total	323,9	948,8	1.242,1	30,6	1.272,7

Cifras en MW de potencia instalada



PROYECTOS QUE AVANZAN (IT)

En lo relativo al almacenamiento, **15 proyectos obtuvieron la autorización de construcción** en el primer trimestre del año, con una **potencia total de 239,6 MW**. En cuanto a sus características, a excepción de una hibridación de 2,6 MW con una nueva instalación de fotovoltaica, todos los demás abarcan proyectos de baterías en solitario o vinculados a plantas de generación ya existentes (237 MW).

Por comunidades autónomas, **Cataluña es la región con mayor volumen de almacenamiento autorizado para construir** en el primer trimestre (79,8 MW), por delante de Castilla-La Mancha (78,1 MW) y Andalucía (24 MW).

Autorizaciones de construcción de almacenamientos

	Administración		Baterías	Hibridación nueva planta	Total potencia almacenam.
	Gobierno	CCAA		Fotovoltaica	
Cataluña		79,8	79,8		79,8
Castilla-La Mancha	67,1	11,1	78,1		78,1
Andalucía		24,0	24,0		24,0
País Vasco		23,8	23,8		23,8
Asturias		15,0	15,0		15,0
Castilla y León		11,0	11,0		11,0
Canarias		5,3	5,3		5,3
Baleares		2,6		2,6	2,6
Total	67,1	172,5	237,0	2,6	239,6

Cifras en MW de potencia instalada



PROYECTOS QUE DECAEN (1T)

Durante el primer trimestre del año, **28 proyectos** renovables recibieron **informes ambientales desfavorables**, con una potencia acumulada total de **1.121,9 MW**. Como en trimestres anteriores, **la mayor parte de las declaraciones negativas recayeron sobre la generación eólica**, con 802,8 MW afectados, frente a 319,2 MW de fotovoltaica.

Según la entidad administrativa, las comunidades autónomas rechazaron 15 instalaciones que acumulaban 210,2 MW, mientras que el Ministerio para la Transición Ecológica denegó 13 proyectos, con un total de 911,8 MW.

Aragón encabezó la lista, con 438,5 MW de energía denegados (repartidos en 259,3 MW de fotovoltaica y 179,2 MW de eólica), seguida de Castilla y León (182 MW), Navarra (104,3 MW) y Andalucía (94,8 MW).

En relación con el **almacenamiento**, dos proyectos de baterías, ambos en Asturias, obtuvieron informes ambientales desfavorables en este periodo, con una potencia total de 90 MW.

Informes ambientales desfavorables de generación por comunidades

	Administración		Tipo de generación		Total potencia generación
	Gobierno	CCAA	Fotovoltaica	Eólica	
Aragón	438,5		259,3	179,2	438,5
Castilla y León	182,0			182,0	182,0
Navarra	49,5	54,8		104,3	104,3
Andalucía	80,0	14,9	14,9	80,0	94,8
Cantabria	86,8			86,8	86,8
Galicia	75,0			75,0	75,0
País Vasco		49,9		49,9	49,9
Asturias		45,6		45,6	45,6
Com. Valenciana		45,0	45,0		45,0
Total	911,8	210,2	319,2	802,8	1.121,9

Cifras en MW de potencia instalada

Informes ambientales desfavorables de almacenamiento

	Administración		Baterías	Total potencia almacenam.
	Gobierno	CCAA		
Asturias		90,0	90,0	90,0
Total		90,0	90,0	90,0

Cifras en MW de potencia instalada



PROYECTOS QUE DECAEN (IT)

Las administraciones desestimaron entre enero y marzo un total de **84 proyectos de energías renovables** que en conjunto sumaban **1.756 MW de potencia**. De estos, **46 correspondían a instalaciones eólicas** (873,2 MW) y **38 a parques fotovoltaicos** (882,8 MW).

En cuanto al reparto administrativo, el **Ministerio para la Transición Ecológica denegó el 48,6% de la potencia rechazada** (en 8 proyectos), mientras que los gobiernos autonómicos fueron los responsables del otro 51,4%, correspondiente a 76 iniciativas.

Entre los **principales motivos de desestimación** destacan los **informes ambientales desfavorables**, que motivaron el rechazo de 47 proyectos (660,6 MW) y la **desestimación por desistimiento**, que afectó a 13 proyectos (408 MW). Además, doce proyectos fueron descartados por incumplir requisitos urbanísticos, ocho por incompatibilidad y cuatro por caducidad de los permisos.

Proyectos desestimados según motivo¹

	Administración		Tipo de generación		Total potencia generación
	Gobierno	CCAA	Fotovoltaica	Eólica	
Desestimación por DIA desfavorable		660,6	147,9	512,7	660,6
Desestimación por desistimiento	300,0	108,0	357,6	50,4	408,0
Desestimación por caducidad	389,3		263,5	125,8	389,3
Desestimación por incompatibilidad	163,3	76,9	55,9	184,3	240,2
Desestimación por inf. urbanístico desf.		57,9	57,9		57,9
Total	852,6	903,4	882,8	873,2	1.756,0

Cifras en MW de potencia instalada

¹ Se clasifica según la razón primera que justifica la desestimación administrativa (DIA desfavorable, incompatibilidad con otro proyecto, informe urbanístico desfavorable o caducidad de permisos), salvo en los casos en que el promotor solicita la retirada del proyecto (desistimiento por cualquier razón).



PROYECTOS QUE DECAEN (IT)

Por lo que se refiere a la ubicación, **Galicia fue la más afectada por las desestimaciones**, con 336,4 MW rechazados (todos de energía eólica), seguida de Castilla-La Mancha, con 300,9 MW, y Navarra, con 211 MW.

En cuanto a los de **almacenamiento**, se declaró la **desestimación de dos proyectos** por renuncia del promotor. Se trata de una instalación de eólica con baterías que se proyectaba en Cantabria y otra de baterías en el País Vasco.

Proyectos de generación desestimados por comunidades

	Administración		Tipo de generación		Total potencia generación
	Gobierno	CCAA	Fotovoltaica	Eólica	
Galicia	163,3	173,1		336,4	336,4
Castilla-La Mancha	300,0	0,9	300,9		300,9
Navarra		211,0	66,3	144,7	211,0
Aragón	125,8	64,4	64,4	125,8	190,2
Com. Valenciana	148,4	28,4	176,8		176,8
Andalucía		152,8	116,8	36,0	152,8
Cantabria		116,4		116,4	116,4
Cataluña	115,1		115,1		115,1
Asturias		65,6		65,6	65,6
País Vasco		56,7	8,4	48,3	56,7
La Rioja		34,0	34,0		34,0
Total	852,6	903,4	882,8	873,2	1.756,0

Cifras en MW de potencia instalada

Proyectos de almacenamiento desestimados por comunidades

	Administración		Baterías	Hibridación nueva planta	Total potencia almacenam.
	Gobierno	CCAA		Eólica	
Cantabria		8,5		8,5	8,5
País Vasco		2,0	2,0		2,0
Total		10,5	2,0	8,5	10,5

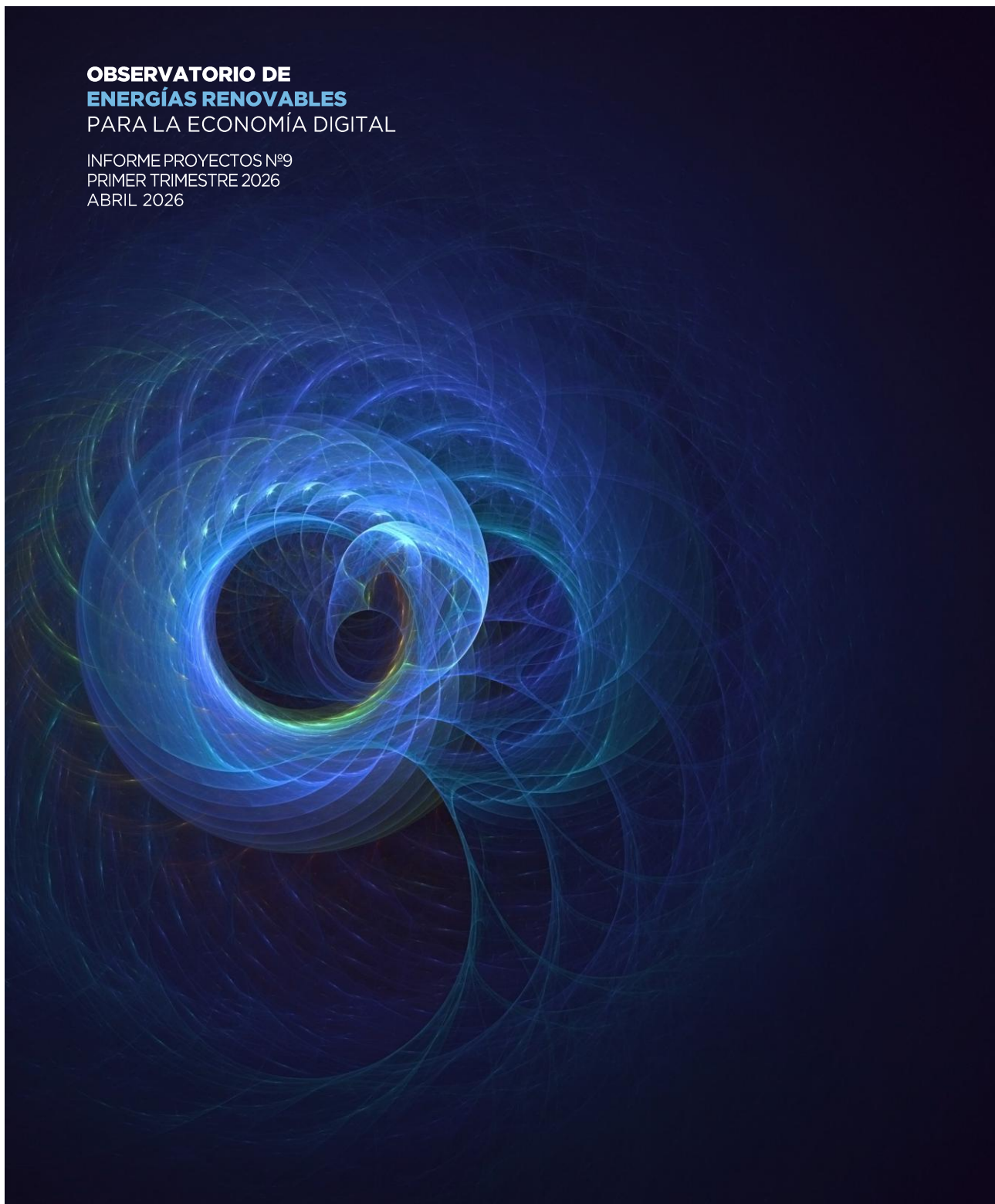
Cifras en MW de potencia instalada

¹ Se clasifica según la razón primera que justifica la desestimación administrativa (DIA desfavorable, incompatibilidad con otro proyecto, informe urbanístico desfavorable o caducidad de permisos), salvo en los casos en que el promotor solicita la retirada del proyecto (desistimiento por cualquier razón).



**OBSERVATORIO DE
ENERGÍAS RENOVABLES**
PARA LA ECONOMÍA DIGITAL

INFORME PROYECTOS Nº9
PRIMER TRIMESTRE 2026
ABRIL 2026



OPINA360

