

Principales parques realizados						NACIONAL
	Unidades	Modelo	Potencia (kW)	Potencia (MW)	Año	
Parque Eólico de Tarifa (Cádiz)	50	ECO20	150	7,5	1992	
Parque Eólico del Baix Ebre (Tarragona)	27	ECO20	150	4,0	1995	
Planta de Ensayos en Tarifa (Cádiz)	2	ECO44	640	1,3	1996	
Parque Eólico de Malpica (Galicia)	67	ECO28	225	15,0	1997	
Parque Eólico de Trucafort, Fase I (Tarragona)	66	ECO28	225	14,8	1998	
Parque Eólico de Cabanillas (Navarra)	50	ECO44	600	30,0	1998	
Parque Eólico de Trucafort, Fase II (Tarragona)	25	ECO44	640	16,0	1999	
Parque Eólico de Los Lances (Cádiz)	9	ECO44	640	6,0	1999	
Parque Eólico de Punta Gaviota (Gran Canaria)	11	ECO44	640	7,0	2000	
Parque Eólico de Sotavento (Galicia)	4	ECO44	640	2,6	2000	
Parque Eólico de Somozas (Galicia)	80	ECO44	640	48,0	2000	
Parque Eólico de Montes de Cierzo (Navarra)	85	ECO48	700	60,0	2000	
Parque Eólico de Caparrosa (Navarra)	43	ECO48	750	30,0	2000	
Parque Eólico de La Bandera (Navarra)	43	ECO48	750	30,0	2000	
Parque Eólico de Monte Redondo (Galicia)	66	ECO48	750	49,5	2001	
Parque Eólico de La Bandera (Navarra)	1	ECO62	1300	1,3	2001	
Parque Eólico de Malpica (Galicia)	2	ECO48	750	1,5	2001	
Parque Eólico de Novo (Galicia)	25	ECO48	750	18,7	2002	
Parque Eólico de Páramo de Poza (Burgos)	133	ECO48	750	99,7	2002	
Planta de Ensayos en Castilla y León	1	ECO74	1670	1,7	2002	
Parque Eólico de As Somozas (II) (Galicia)	1	ECO74	1670	1,7	2003	
Parque Eólico de Requeixo (Galicia)	7	ECO74	1670	11,7	2003	
Parque Eólico de Outes (Galicia)	21	ECO74	1670	35,1	2003	
Parque Eólico de Nerea (Zamora)	53	ECO48	750	39,8	2004	
Parque Eólico de Pasada de la Tejada (Cádiz)	6	ECO74	1670	10,0	2004	
Parque Eólico de Las Herrerías (Cádiz)	28	ECO74	1670	46,8	2004	
Parque Eólico Penas Grandes (Galicia)	9	ECO74	1670	15,0	2004	
Parque Eólico La Sargilla (Albacete)	1	ECO80	1670	1,7	2004	
Parque Eólico de Pedreros (Albacete)	30	ECO74	1670	50,1	2004	
Parque Eólico Chantada (Galicia)	30	ECO74	1670	50,1	2004	
Parque Eólico Monte Cabezas (Galicia)	23	ECO74	1670	38,4	2005	
Parque Eólico La Lastra (Burgos)	7	ECO74	1670	11,7	2005	
Parque Eólico Fiouco (Galicia)	15	ECO74	1670	25,0	2005	
Parque Eólico Barrigoso (Galicia)	2	ECO74	1670	3,3	2005	
Parque Eólico Monte Farelo (Galicia)	18	ECO74	1670	30,1	2005	
Parque Eólico El Perul (Burgos)	31	ECO74	1670	51,8	2005	
Parque Eólico Badaia (Álava)	30	ECO80	1670	50,1	2005	
Parque Eólico Monte da Barda (Galicia)	2	ECO74	1670	3,3	2005	
Parque Eólico de Coruxeiras (Galicia)	31	ECO74	1670	51,8	2006	
Parque Eólico Caparrosa (Navarra)	1	ECO80	1670	1,7	2006	
Parque Eólico de Los Almendros (Murcia)	12	ECO80	1670	20,0	2006	
Parque Eólico Las Loras (II) (Palencia)	31	ECO80	1670	51,8	2006	
TOTAL	1.179			1.045,6 MW		
Principales parques en construcción						
Parque Eólico de Arbo (Galicia)	2	ECO74	1670	3,3	2007	
Parque Eólico Las Loras (I) (Palencia)	31	ECO80	1670	51,8	2007	
Parque Eólico El Pedrón (León)	22	ECO74	1670	36,7	2007	
Parque Eólico Cerro Becerril (León)	13	ECO74	1670	21,7	2007	
Parque Eólico La Mallada (León)	29	ECO74	1670	48,4	2007	
Parque Eólico Peñarrodana (Zamora)	22	ECO80	1600	35,2	2007	
Parque Eólico Montamarta (Zamora)	14	ECO80	1600	22,4	2007	
Parque Eólico El Hierro (Zamora)	14	ECO80	1600	22,4	2007	
Parque Eólico Mondoñedo (León)	31	ECO74	1670	51,7	2007	
TOTAL	178			293,6 MW		

Principales parques realizados		INTERNACIONAL			
	Unidades	Modelo	Potencia (kW)	Potencia (MW)	Año
Parque Eólico de Gujarat (India)	10	ECO28	225	2,2	1996
Parque Eólico de Tiraguanó (Cuba)	2	ECO28	225	0,4	1999
Parque Eólico de Ito Country Club (Japón)	1	ECO44	640	0,6	2001
Parque Eólico Ortiga (Portugal)	7	ECO74	1670	11,0	2005
Parque Eólico de Saint Arnac (Francia)	1	ECO74	1670	1,7	2005
Parque Eólico de Dio et Valquieres (Francia)	7	ECO74	1670	11,7	2005
Parque Eólico Satomi (Japón)	6	ECO74	1670	10,0	2006
Parque Eólico Cap Redounde (Francia)	3	ECO62	1300	3,9	2006
Parque Eólico Serra del Rei (Portugal)	13	ECO80	1670	21,7	2006
Parque Eólico Abogalheira (Portugal)	2	ECO80	1670	3,3	2006
Parque Eólico Mito (Japón)	1	ECO74	1670	1,7	2006
Parque Eólico Puech Cambert (Francia)	9	ECO62	1300	11,7	2006
Parque Eólico Sella di Conza (Italia)	6	ECO74	1670	10,0	2006
Parque Eólico Safra (Portugal)	25	ECO74	1670	41,8	2006
Parque Eólico Campagnes, Tambours (Francia)	10	ECO80	1670	16,7	2006
TOTAL	103			148,4 MW	
Principales parques en construcción					
Parque Eólico Longchamps (Francia)	5	ECO80	1670	8,4	2007
Parque Eólico Ennese (Italia)	47	ECO80	1670	78,5	2007
Parque Eólico Minervino Murge (Italia)	4	ECO80	1670	6,7	2007
Parque Eólico Sao Joao I (Portugal)	5	ECO74	1670	8,4	2007
Parque Eólico Sao Joao II (Portugal)	8	ECO74	1670	13,4	2007
Parque Eólico Alrota (Portugal)	2	ECO74	1670	3	2007
TOTAL	71			118,4 MW	

