



Consejo de Ministros

El Gobierno aprueba la asignación individual de derechos de emisión a nuevas instalaciones incluidas en el Plan Nacional de Asignación 2008-2012

- La asignación se realiza teniendo en cuenta las mejores tecnologías disponibles, la capacidad de producción de la instalación y la utilización media de la capacidad de producción de las instalaciones ya existentes en el sector.

30 dic. 2010. – El Consejo de Ministros ha aprobado la asignación individual de derechos de emisión al cuarto conjunto de instalaciones que solicitan asignación como nuevos entrantes del periodo 2008-2012 y se encuentran incluidas en el ámbito de aplicación de la Ley 1/2005, de 9 de marzo, por la que se regula el régimen del comercio de derechos de emisión de gases de efecto invernadero.

El régimen de comercio de derechos de emisión de gases de efecto invernadero y el Plan Nacional de Asignación 2008-2012 constituyen herramientas básicas en la estrategia del Gobierno frente al cambio climático. El Plan Nacional de Asignación 2008-2012 fue aprobado como Real Decreto en noviembre de 2006. El Plan considera la posibilidad de asignar derechos de emisión a nuevas instalaciones o a instalaciones que amplían su capacidad a lo largo del periodo 2008-2012. Estas instalaciones son lo que se conoce como nuevos entrantes.

Para la asignación de derechos de emisión a las instalaciones consideradas nuevos entrantes, se ha utilizado la metodología establecida en el Plan Nacional de Asignación en función del sector al que pertenece cada una.

Cabe también tener en cuenta que, según lo establecido en el Plan, un objetivo fundamental en la asignación a los nuevos entrantes es el fomento de las tecnologías menos contaminantes. Así, los derechos que se asignan a los nuevos entrantes no pueden ser proporcionalmente mayores que los asignados a instalaciones ya existentes dentro del mismo sector. La asignación se realiza teniendo en cuenta las mejores tecnologías disponibles, la capacidad de producción

de la instalación y la utilización media de la capacidad de producción de las instalaciones ya existentes en el sector.

INSTALACIONES ASIGNADAS

En total, este grupo de nuevos entrantes viene conformado por 37 instalaciones, a las que se asigna un total de 5.771.203 derechos de emisión de gases de efecto invernadero.

A cada proyecto se le otorga una cuota máxima de utilización de créditos procedentes de mecanismos basados en proyectos que depende del sector de pertenencia: 42% de la asignación para el sector de generación y 7,9% de la asignación para todos los demás sectores.

Instalación	Localidad	Comunidad autónoma	Sector	Tipología	Asignación 2008	Asignación 2009	Asignación 2010	Asignación 2011	Asignación 2012
Azucarera de Guadalete	Jerez de la Frontera (Cádiz)	Andalucía	Combustión (1.b - 1.c)	Ampliación	0	0	17.941	71.761	71.671
Bio-Oils Cogeneración Huelva, S.L.	Palos de la Frontera (Huelva)	Andalucía	Combustión (1.b - 1.c)	Nueva instalación	0	0	0	54.161	54.161
Central Termosolar Andasol-4	Puebla de don fadrigue (Granada)	Andalucía	Combustión (1.b - 1.c)	Nueva instalación	0	0	0	9.567	16.400
Compañía Energética de Jabalquinto, S.L.	Jabalquinto (Jaén)	Andalucía	Combustión (1.b - 1.c)	Nueva instalación	0	25.700	40.837	40.837	40.837
Compañía Española de Petróleos S.A. - Instalación de La Rábida	Palos de la Frontera (Huelva)	Andalucía	Industria: refino de petróleo	Ampliación	0	0	480.701	961.403	961.403
Helioenergy 1	Écija (Sevilla)	Andalucía	Combustión (1.b - 1.c)	Nueva instalación	0	0	0	3.998	11.994
Helioenergy 2	Écija (Sevilla)	Andalucía	Combustión (1.b - 1.c)	Nueva instalación	0	0	0	0	11.994
Helioenergy 7	Aznalcázar (Sevilla)	Andalucía	Combustión (1.b - 1.c)	Nueva instalación	0	0	0	0	11.994
Helioenergy 8	Aznalcázar (Sevilla)	Andalucía	Combustión (1.b - 1.c)	Nueva instalación	0	0	0	0	6.996
Ibereólica Solar, S.L. - Planta Termosolar La Puebla 1	La Puebla del Río (Sevilla)	Andalucía	Combustión (1.b - 1.c)	Nueva instalación	0	0	0	5.954	10.206
Ibereólica Solar, S.L. - Planta Termosolar La Puebla 2	La Puebla del Río (Sevilla)	Andalucía	Combustión (1.b - 1.c)	Nueva instalación	0	0	0	4.937	8.464
Planta Solar Térmica Solnova 1	Sanlúcar la Mayor (Sevilla)	Andalucía	Combustión (1.b - 1.c)	Nueva instalación	0	0	8.995	11.994	11.994
Solacor 1	El Carpio (Córdoba)	Andalucía	Combustión (1.b - 1.c)	Nueva instalación	0	0	0	0	14.978
Solacor 2	El Carpio (Córdoba)	Andalucía	Combustión (1.b - 1.c)	Nueva instalación	0	0	0	0	16.340

Instalación	Localidad	Comunidad autónoma	Sector	Tipología	Asignación 2008	Asignación 2009	Asignación 2010	Asignación 2011	Asignación 2012
Termosolar Palma Saetilla, S.L. (antes "Planta Solar Termoeléctrica "Palma del Río II")	Palma Río (Córdoba)	Andalucía	Combustión (1.b - 1.c)	Nueva instalación	0	0	2.425	14.549	14.549
UTE BIEFFE MEDITAL SA-TEC 94, S.A.	Sabiñanigo (Huesca)	Aragón	Combustión (1.b - 1.c)	Nueva instalación	0	0	13.686	20.528	20.528
Biocarburantes de Castilla y León	Babilafuente (Salamanca)	Castilla y León	Combustión (1.b - 1.c)	Ampliación	0	1.877	4.794	4.794	4.794
Conservas El Cidacos, S.A.	La Puebla de Montalbán (Toledo)	Castilla-La Mancha	Combustión (1.b - 1.c)	Ampliación	0	1.297	3.891	3.891	3.891
Planta termosolar Ibersol Ciudad Real	Puertollano (Ciudad Real)	Castilla-La Mancha	Combustión (1.b - 1.c)	Nueva instalación	0	6.173	9.260	9.260	9.260
Silicio Solar, S.A.U.	Puertollano (Ciudad Real)	Castilla-La Mancha	Combustión (1.b - 1.c)	Ampliación	0	527	575	575	575
AENA - Aeropuerto de Barcelona	El Prat de Llobregat (Barcelona)	Cataluña	Combustión (1.b - 1.c)	Nueva instalación	0	0	6.436	6.436	6.436
Asfaltos Españoles S.A.	Tarragona	Cataluña	Industria: refino de petróleo	Ampliación	0	0	9.130	18.348	14.743
Cales de Pachs S.A.	Pacs del Penedès (Barcelona)	Cataluña	Industria: cal	Ampliación	6.395	6.395	6.395	6.395	6.395
Comercial Aymerich S.A.	Santa Eugènia de Berga (Barcelona)	Cataluña	Industria: tejas y ladrillos	Ampliación	0	1.131	4.524	4.524	4.524
Endesa Generación, S.A. - Sant Adrià de Besos (Besos grupo 5)	Sant Adrià de Besos (Barcelona)	Cataluña	Generación: ciclo combinado	Nueva instalación	0	0	163.339	653.354	653.354
Nufri S.A.T.	Mollerussa (Lleida)	Cataluña	Combustión (1.b - 1.c)	Ampliación	0	531	979	979	979
Pet Food Ingredients, S.L.	Ribera d'Ondara (Lleida)	Cataluña	Combustión (1.b - 1.c)	Ampliación	0	631	2.523	2.523	2.523
Poligeneració Parc de L'alba ST-4, S.A.	Cerdanyola del Valles (Barcelona)	Cataluña	Combustión (1.b - 1.c)	Nueva instalación	0	0	10.677	32.022	32.022
Repsol Petróleo S.A. - Instalación de Tarragona	Tarragona	Cataluña	Industria: refino de petróleo	Ampliación	0	102.123	102.123	102.123	102.123
Sociedad Anónima DAMM - El Prat de Llobregat	Prat de Llobregat (Barcelona)	Cataluña	Combustión (1.b - 1.c)	Ampliación	0	0	0	0	0
Tortosa Energía	Tortosa (Tarragona)	Cataluña	Combustión (1.b - 1.c)	Ampliación	0	8.284	49.705	49.705	49.705
Extresol 1	Torre de San Miguel (Badajoz)	Extremadura	Combustión (1.b - 1.c)	Nueva instalación	0	0	10.890	14.520	14.520
Cooperativas Orensanas, S.C.G. COREN	Santa Cruz Arrabaldo (Ourense)	Galicia	Combustión (1.b - 1.c)	Ampliación	0	10.029	15.036	15.036	15.036
Planta de cogeneración de Feiraco Sc. Coop. Gallega	Ames (A Coruña)	Galicia	Combustión (1.b - 1.c)	Nueva instalación	0	18.220	18.220	18.220	18.220

Instalación	Localidad	Comunidad autónoma	Sector	Tipología	Asignación 2008	Asignación 2009	Asignación 2010	Asignación 2011	Asignación 2012
Trigeneradora de Albelda	Albelda de Iregua (La Rioja)	La Rioja	Combustión (1.b - 1.c)	Ampliación	0	0	0	0	0
Linasa Cogeneración y Asociados, S.L.	Las Torres de Cotillas (Murcia)	Región de Murcia	Combustión (1.b - 1.c)	Ampliación	0	0	4.254	4.254	4.254
Calera de Alzo S.L - Alzo	Alzo (Guipúzcoa)	País Vasco	Industria: cal	Ampliación	0	0	55.011	82.516	82.516