

fuentes de aire

Parque eólico privado en Jalisco

En Ojuelos, Jalisco, el Grupo Dragón de Salinas Pliego construirá un parque eólico y proyecta cinco más en la zona de Los Altos. La capacidad instalada será de 50.4 MW y la de generación de 154.4 GWh. En Jalisco, la Comisión Reguladora de Energía (CRE) ha obsequiado al sector privado con 43 permisos de generación. En los demás estados del país la privatización eléctrica furtiva es similar o peor.

Parque eólico en Ojuelos

El parque eólico que se proyecta en Jalisco será el de mayor altitud de México. Será construido por el Grupo Dragón con una capacidad instalada de 50.4 megawatts (MW) y una capacidad de generación de 154.4 gigawatts/hor (GWh) (Velazco J., en Reforma, 17 septiembre 2013).

El proyecto estará ubicado en el municipio de Ojuelos y generará para diversas empresas. Sobre una extensión de 25 hectáreas de terreno se instalarán 28 aerogeneradores de la marca Vestas, una firma de origen danés.

Además, el Grupo analiza la construcción de otros cinco proyectos de diversas tecnologías, mismos que se encuentra en diversas etapas de ingeniería. La zona de Los Altos, Jalisco, se ha convertido en un lugar atractivo para este tipo de proyectos.

Grupo Dragón es una empresa que surgió en 2011 y su principal accionista es Ricardo Salinas Pliego.

En Jalisco, las empresas privadas tienden a generar energía eléctrica fuera de la industria eléctrica nacionalizada, representada por la Comisión Federal de Electricidad (CFE).

Al 30 de junio de 2013, la Comisión Reguladora de Energía (CRE) había entregado 43 permisos privados de generación en Jalisco. En

otras partes son más los permisos. En total, a nivel nacional, son 691 los permisos vigentes otorgados por la CRE. Los 10 principales estados son:

Estado	Permisos
Veracruz	66
Distrito Federal	64
Baja California	59
Estado de México	51
Jalisco	43
Nuevo León	32
Oaxaca	31
Campeche	28
Tamaulipas	28
Chihuahua	26

Privatización furtiva en aumento

En el estado de Jalisco la CRE ha otorgado permisos privados de generación eléctrica, en las modalidades de autoabastecimiento (AUT), cogeneración (COG), Pequeña Producción (PP) y Usos Propios Continuos (UPC).

Los energéticos primarios utilizados son diversos: gas natural, combustóleo, bagazo de caña, agua, diesel, viento, biogas y solar. La mayoría son proyectos de combustión interna a base de diesel, principalmente por parte de Teléfonos de México.

2013, energía 13 (263) 14, FTE de México

Hay varios proyectos a base de agua, y de bagazo de caña. En 2013, la CRE obsequió a EÓLICA LOS ALTOS, S. A. P. I. DE C. V. con un permiso para generar a partir del viento.

A la Asociación de Colonos del Fraccionamiento Valle Real, A.C. también se le obsequió un permiso privado, en la modalidad de COG, a base de gas natural. El permiso es para industrias diversas pero se dice que es para el alumbrado y usos comunes. Los colonos generan sin ser partícipes de ningún otro proceso industrial

La Proveedoradora de Electricidad de Occidente, S.A. de C.V. tiene un permiso destinado a usos municipales.

Todos estos proyectos son privados, generan la energía y la comercializan entre sus socios. Algo similar ocurre en los demás estados del país. Afirmamos que México es un país invadido por transnacionales. La privatización eléctrica furtiva tiende a cubrir todo el territorio nacional.

Permisos privados de la CRE vigentes en Jalisco, 30 junio 2013

PERMISIONARIO	MODALIDAD	NUMERO DE PERMISO	ENERGETICO PRIMARIO	ACTIVIDAD	TIPO DE PLANTA
ALMIDONES MEXICANOS, S. A. DE C. V.	COG	12/COG/94	GAS NATURAL	ALIMENTOS	TURBINA DE GAS
INGENIO TALA, S. A. DE C. V.	AUT	E/98/AUT/98	COMBUSTOLEO Y BAGAZO DE CAÑA	AZUCARERO	TURBINA DE VAPOR
INGENIO SAN FRANCISCO AMECA, S. A. DE C. V.	AUT	E/99/AUT/98	COMBUSTOLEO Y BAGAZO DE CAÑA	AZUCARERO	TURBINA DE VAPOR
INGENIO TAMAZULA, S. A. DE C. V.	AUT	E/116/AUT/98	COMBUSTOLEO Y BAGAZO DE CAÑA	AZUCARERO	TURBINA DE VAPOR
GRUPO CELANESE, S. A. DE C. V., COMPLEJO OCOTLÁN	COG	E/144/COG/99	COMBUSTOLEO	TEXTIL	TURBINA DE VAPOR
HIDROELECTRICIDAD DEL PACÍFICO, S. A. DE C. V.	AUT	E/147/AUT/99	AGUA	MAQUILADOR	TURBINA HIDRAULICA
INGENIO MELCHOR OCAMPO, S. A. DE C. V.	AUT	E/161/AUT/2000	BAGAZO DE CAÑA	AZUCARERO	TURBINA DE VAPOR
OPERADORA COMERCIAL LIVERPOOL, S. A. DE C. V., PLANTA GUADALAJARA	AUT	E/239/AUT/2002	DIESEL	COMERCIO	COMBUSTION INTERNA
PROVEEDORA DE ELECTRICIDAD DE OCCIDENTE, S. A. DE C. V.	AUT	E/241/AUT/2003	AGUA	MUNICIPAL	TURBINA HIDRAULICA
CONTINENTAL AUTOMOTIVE GUADALAJARA MÉXICO, S. A. DE C. V.	AUT	E/268/AUT/2003	DIESEL	INDUSTRIAS DIVERSAS	COMBUSTION INTERNA
LABORATORIOS PISA, S. A. DE C. V.	AUT	E/306/AUT/2004	DIESEL	FARMACEUTICA	COMBUSTION INTERNA EN
LOMA TEXTIL, S. A. DE C. V.	AUT	E/328/AUT/2005	DIESEL	TEXTIL	COMBUSTION INTERNA
TELÉFONOS DE MÉXICO, S. A. DE C. V., CENTRAL BANDERA	AUT	E/345/AUT/2005	DIESEL	SERVICIOS	COMBUSTION INTERNA
TELÉFONOS DE MÉXICO, S. A. B. DE C. V., CENTRAL TLAQUEPAQUE	AUT	E/400/AUT/2005	DIESEL	SERVICIOS	COMBUSTION INTERNA
TELÉFONOS DE MÉXICO, S. A. DE C. V., CENTRAL VALLARTA	AUT	E/403/AUT/2005	DIESEL	SERVICIOS	COMBUSTION INTERNA
TELÉFONOS DE MÉXICO, S. A. DE C. V., CENTRAL JARDINES	AUT	E/430/AUT/2005	DIESEL	SERVICIOS	COMBUSTION INTERNA

TELÉFONOS DE MÉXICO, S. A. DE C. V., CENTRAL CHAPALITA	AUT	E/451/AUT/2005	DIESEL	SERVICIOS	COMBUSTION INTERNA
HIDROELÉCTRICA CAJÓN DE PEÑA, S. A. DE C. V.	AUT	E/509/AUT/2006	AGUA	SERVICIOS	TURBINA HIDRAULICA
PLÁSTICOS Y MATERIAS PRIMAS, S. A. DE C. V.	AUT	E/572/AUT/2006	DIESEL	INDUSTRIAS DIVERSAS	COMBUSTION INTERNA
CONDUCTORES MEXICANOS ELÉCTRICOS Y DE TELECOMUNICACIONES, S. A. DE C. V., PLANTA GUADALAJARA	AUT	E/573/AUT/2006	DIESEL	INDUSTRIAS DIVERSAS	COMBUSTION INTERNA
CERVECERÍA CUAUHTÉMOC MOCTEZUMA, S. A. DE C. V., PLANTA GUADALAJARA	AUT	E/617/AUT/2007	DIESEL	ALIMENTOS	COMBUSTION INTERNA
PLÁSTICOS IRISAGUA, S. A. DE C. V.	AUT	E/669/AUT/2007	DIESEL	INDUSTRIAS DIVERSAS	COMBUSTION INTERNA
PARQUE DE TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA, S. A. DE C. V.	AUT	E/683/AUT/2007	DIESEL	INDUSTRIAS DIVERSAS	COMBUSTION INTERNA
SÁNCHEZ Y MARTÍN, S. A. DE C. V.	AUT	E/704/AUT/2007	DIESEL	INDUSTRIAS DIVERSAS	COMBUSTION INTERNA
HIDROELÉCTRICA DE TACOTÁN, S. A. DE C. V.	PP	E/757/PP/2008	AGUA	PEQUEÑO PRODUCTOR	TURBINA HIDRAULICA
HIDROELÉCTRICA TRIGOMIL, S. A. DE C. V.	PP	E/758/PP/2008	AGUA	PEQUEÑO PRODUCTOR	TURBINA HIDRAULICA
EL PALACIO DE HIERRO, S. A. DE C. V., SUCURSAL GUADALAJARA	AUT	E/779/AUT/2008	DIESEL	COMERCIO	COMBUSTION INTERNA
INDUSTRIAS WACK, S. A. DE C. V.	AUT	E/809/AUT/2009	AGUA	INDUSTRIAS DIVERSAS	TURBINA HIDRAULICA
LABORATORIOS PISA, S. A. DE C. V., PLANTA TLAJOMULCO	AUT	E/844/AUT/2010	DIESEL	FARMACEUTICA	COMBUSTION INTERNA
HIDROELÉCTRICA ARCO IRIS, S. A. DE C. V.	PP	E/861/PP/2010	AGUA	PEQUEÑO PRODUCTOR	TURBINA HIDRAULICA
INGENIO TAMAZULA, S. A. DE C. V., PLANTA SANTA CRUZ	AUT	E/866/AUT/2010	AGUA	AZUCARERO	TURBINA HIDRAULICA
TALA ELECTRIC, S. A. DE C. V.	COG	E/871/COG/2010	BAGAZO DE CAÑA	AZUCARERO	TURBINA DE VAPOR
PROTEÍNA ANIMAL, S. A. DE C. V.	AUT	E/876/AUT/2011	DIESEL	AGR. Y GAN.	COMBUSTION INTERNA
ATLATEC, S. A. DE C. V., PLANTA EL AHOGADO	COG	E/885/COG/2011	BIOGAS	SERVICIOS	COMBUSTION INTERNA
COMERCIALIZADORA CAPO, S. A. DE C. V.	PP	E/898/PP/2011	SOL	PEQUEÑO PRODUCTOR	FOTOVOLTAICO
BIO PAPPEL, S. A. B. DE C. V., PLANTA ATENQUIQUE	COG	E/900/COG/2011	LICOR NEGRO Y COMBUSTOLEO	PAPELERO	TURBINA DE VAPOR
ENERGÍA VERDE MEYER, S. A. DE C. V.	PP	E/915/PP/2012	AGUA	PEQUEÑO PRODUCTOR	TURBINA HIDRAULICA
ASOCIACIÓN DE COLONOS DEL FRACCIONAMIENTO VALLE REAL, A. C.	COG	E/925/COG/2012	GAS NATURAL	INDUSTRIAS DIVERSAS	TURBINA DE GAS
EÓLICA LOS ALTOS, S. A. P. I. DE C. V.	AUT	E/979/AUT/2013	VIENTO	INDUSTRIAS DIVERSAS	EOLOELECTRICA
LABORATORIOS SOPHIA, S. A. DE C. V.	AUT	E/993/AUT/2013	BIOGAS	FARMACEUTICA	COMBUSTION INTERNA

2013, energía 13 (263) 16, FTE de México

URREA HERRAMIENTAS PROFESIONALES, S. A. DE C. V.	AUT	E/994/AUT/2013	GAS NATURAL	MANUFACTURERO	TURBINA DE GAS
PRODUCTOS ALIMENTICIOS LA MODERNA, S. A. DE C. V.	COG	E/1008/COG/2013	GAS NATURAL	ALIMENTOS	COMBUSTION INTERNA
CERVECERIA MODELO DE GUADALAJARA, S. DE R. L. DE C. V.	UPC	1044	GAS NATURAL	ALIMENTOS	TURBINA DE VAPOR

Fuente: Elaboración del FTE con datos de la CRE, www.cre.gob.mx /30 de junio de 2013.



La eoloelectricidad es una fuente de energía renovable aprovechable pero solo por la industria eléctrica nacionalizada. Privatizada sirve para el negocio y el lucro, la fuente "limpia" se vuelve sucia

Ref: 2013, elektron 13 (311) 1-4, 19 septiembre 2013, FTE de México.

