



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

2013, *elektron* 13 (311) 2, FTE de México

base de diesel, principalmente por parte de Teléfonos 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 | ENERGETIO 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 AHO GADO | 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 |

2013, elektron 13 (311) 4, FTE de México

| | | | | | |
|--|-----|-----------------|-------------|---------------------|--------------------|
| 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 |
| 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 |
| CERVECERÍA 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

Frente de Trabajadores de la Energía,
de México