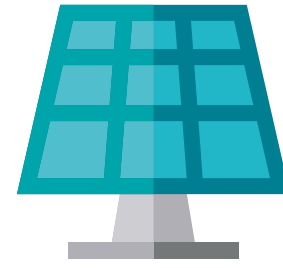


ASOLMEX

Asociación Mexicana de Energía Solar



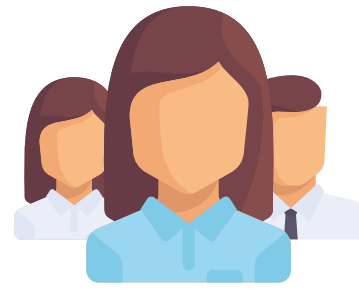
Inventario de Proyectos Solares FV, Abril 2019



3,638 MW de capacidad instalada, repartida en proyectos de Gran Escala y Generación Solar Distribuída



US \$8,119 MILLONES de inversión directa



56,000 empleos generados en toda la cadena de valor



85% de territorio nacional Óptimo para proyectos solares

Centrales solares a Gran Escala



42 en operación comercial



2945 MW de capacidad instalada



US \$6,300 millones de inversión directa



50,000 empleos



13 estados del país

12 resultados de subastas eléctricas

Generación Solar Distribuída



94,893 contratos a nivel nacional



693 MW de capacidad instalada



US \$1,819 millones de inversión directa



6,000 empleos

Camargo Balam
30 MWac
Camargo, Chih

El Trece Solar
Invex/Bester
30 MWac
Camargo, Chih

Kaixo
BAS Corporation/Dominion Energy
60 MWac
Cd. Juárez, Chih

Torreñitos
Invex/Bester
30 MWac
Jiménez, Chih

Los Santos Solar 1
Buenavista Renewables
20 MWac
Villa Ahumada, Chih

Santa María Zuma
166 MWac
Galeana, Chih

Cerro Prieto
CFE
3 MWac
Mexicali, BC

Plantronics
3Tek Solar
1 MWac
Tijuana, BC

Aura Solar 1 Gauss
30 MWac
La Paz, BCS

Santa Rosalia
CFE
1 MWac
Mulegé, BCS

Aura Solar III Gauss
25 MWac
La Paz, BCS

Proyectos: 2, 945 MWac

GSD: 693 MWac

Total: 3, 638 MWac

Jalisco Uno Fortius
8 MWac
Zocoalco de Torres, Jal

Viborillas Jinko Solar
100 MWac
Ojuelos de Jalisco, Jalisco

TAI Uno (a/b)
Eosol
16 MWac
Durango, Dgo

TAI Dos
Eosol
6 MWac
Durango, Dgo

TAI Tres
Eosol
4 MWac
Durango, Dgo

TAI Cuatro
Eosol
6 MWac
Durango, Dgo

TAI Cinco (a/b)
Eosol
30 MWac
Durango, Dgo

TAI Seis
Eosol
30 MWac
Durango, Dgo

La Laguna Balam
30 MWac
Tlahualillo, Dgo

La Trinidad
Eosol
60 MWac
Durango, Dgo

Parque Solar Coahuila Macquarie
20 MWac
Matamoros, Coah

Villanueva Solar
Enel
468 MWac
Viesca, Coah

Villanueva Tres
Enel
360 MWac
Viesca, Coah

Solar Apaseo Graniet Chief
1 MWac
Apaseo del grande, Gto

Ecopur
Ecopur
3 MWac
Silao, Gto

Don Jose
Enel
225 MWac
San Luis de la Paz, Gto

Guanajuato Solar XElio
70 MWac
Los Rodríguez, Gto

Autren Iusa
1 MWac
Aguascalientes, Ags

Solem I
Alten/Cubico
150 MWac
Aguascalientes, Ags

Solem II
Alten/Cubico
140 MWac
Aguascalientes, Ags

Aguascalientes Potencia 1
Canadian Solar
63 MWac
Aguascalientes, Ags

Puerto Libertad
Acciona / Tuto Energy
317 MWac
Puerto Libertad, Son

Oomapas
Oomapas/COCEF
1 MWac
Nogales, Son

Hermosillo
Iberdrola
100 MWac
Hermosillo, Son

Orejana Zuma
125 MWac
Guaymas, Son

Coppel Uno
Solarscape
1 MWac
Miguel Alemán, Son

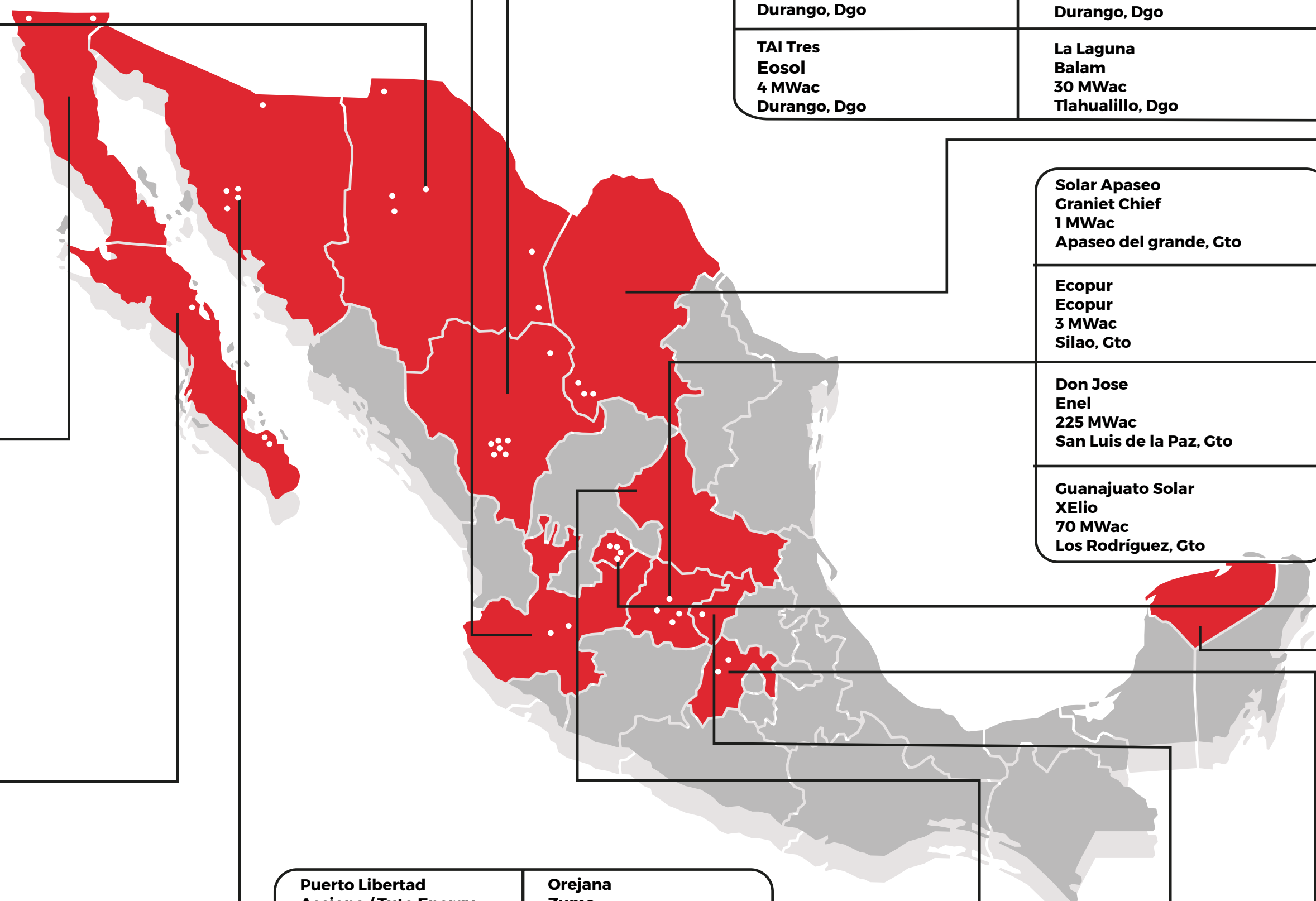
Santiago Iberdrola
170 MWac
Villa de Arriaga, SLP

El Tlacote
Prosolia
1 MWac
Felipe Carrillo Puerto, Qro

San Ignacio
Jinko / Aldesa
20 MWac
Progreso, Yucatán

Iusasol Base
Iusa
1 MWac
Ixtlahuaca, EdoMex

Iusasol 1
Iusa
18 MWac
Pastejé, EdoMex



Prospectiva del Sector Solar Fotovoltaico en México al 2024

Centrales resultado de la subasta en construcción

Primera Subasta		
Estado	MW	Inversión MDD
Yucatán	618	791.04
Baja California Sur	23	29.44
Jalisco	8	10.24
Segunda Subasta		
San Luis Potosí	300	384
Aguascalientes	256	327.68
Coahuila	183	234.24
Chihuahua	80	102.4
Sonora	90	115.2
Morelos	70	89.6
Baja California	41	52.48
Guanajuato	30	38.4
Tercera Subasta		
Sonora	498	637.44
Aguascalientes	475	608
Tlaxcala	200	256
Chihuahua	150	192
Zacatecas	80	102.4

Inversión: 3,971

MW: 3,102

Centrales con permiso de Generación

Estados	MW	Inversión MDD
Aguascalientes	1130	\$1,446
Baja California	117	\$150
Baja California Sur	82	\$105
Chiapas	60	\$77
Chihuahua	1347	\$1,724
Ciudad de México	30	\$38
Coahuila	1286	\$1,646
Durango	246	\$315
Estado de México	5	\$6
Guanajuato	505	\$646
Guerrero	28	\$36
Hidalgo	625	\$800
Jalisco	619	\$792
Morelos	82	\$105
Nayarit	10	\$13
Nuevo León	216	\$276
Puebla	1196	\$1,531
Querétaro	50	\$64
Quinta Roo	60	\$77
San Luis Potosí	454	\$581
Sinaloa	90	\$115
Sonora	2763	\$3,537
Tlaxcala	303	\$388
Veracruz	100	\$128
Yucatán	481	\$616
Zacatecas	1780	\$2,278

Inversión: 17,491

MW: 13,665

Generación Distribuida

Contratos	MW	Inversión MDD
649,877	4121	7,005

Totales:

MW: 20,888

Inversión: 28,467 MDD

Emisiones CO2: -34, MtCO2eq

Empleos: 139,896