



**Informe de impacto al sector solar y eólico por el ACUERDO para garantizar la Eficiencia, Calidad, Confiabilidad, Continuidad y Seguridad del SEN, con motivo del reconocimiento de la epidemia de enfermedad por el virus SARS-CoV2 (COVID-19), emitido por el CENACE el pasado 29 de abril de 2020\***



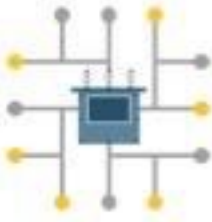
El “ACUERDO para garantizar la Eficiencia, Calidad, Confiabilidad, Continuidad y Seguridad del Sistema Eléctrico Nacional, con motivo del reconocimiento de la epidemia de enfermedad por el virus SARS-CoV2 (COVID-19)” emitido por el CENACE el pasado 29 de abril de 2020 tiene repercusiones directas en un gran número de proyectos del sector, que están listos para entrar en operación y en fase de construcción.

Específicamente, el acuerdo tiene impactos negativos en **44 proyectos** de generación de energía limpia ubicados en **18 Estados de la República**. Se trata de afectaciones a 28 plantas solares fotovoltaicas y eólicas que estaban listas para entrar en operación, más 16 proyectos en construcción, respaldados por más de **6,400 millones de dólares** de inversión directa.

Las medidas previstas por el acuerdo implicarán, además, emisiones mensuales de más de **714,000 toneladas de CO<sub>2</sub>** que no podrán evitarse, y la puesta en riesgo de **29,517 empleos**.



**28** plantas solares fotovoltaicas y eólicas por **3,270 MW** listas para entrar en operación comercial



**16** proyectos por **2,067 MW** en construcción que no podrían interconectarse



Los proyectos representan **50%** de la nueva capacidad que entraría en operación en 2020



**10,312 MW** en operación cuya régimen de despacho será potencialmente afectado



**714,945 toneladas de CO<sub>2</sub>** por mes que no podrán evitarse



**29,517 empleos** en la cadena de valor de ambas tecnologías que están en riesgo



**6,426 millones de dólares** de inversión directa



**18 Estados** del país con potenciales afectaciones



**Afectaciones al sector eólico y solar por el acuerdo de CENACE por Entidad Federativa**  
Proyectos en Pruebas o Por iniciar pruebas

Entidad Federativa	Proyectos	Capacidad Instalada (MW)	Inversión (MDD)	Generación de Empleos	Ton CO <sub>2e</sub> por año
Sonora	4	474	482	2,720	700,234
Aguascalientes	2	400	432	1,047	590,915
Coahuila	3	348	522	870	642,620
San Luis Potosí	2	330	307	1,967	487,505
Nuevo León	2	274	414	910	494,891
Tamaulipas	2	234	351	584	431,552
Chihuahua	2	230	258	1,334	339,776
Zacatecas	2	230	274	2,303	339,776
Puebla	2	221	331	551	407,177
Tlaxcala	1	220	187	894	325,003
Guanajuato	1	105	158	263	193,894
Veracruz	1	100	114	1,000	147,729
Morelos	1	70	85	2,240	103,410
Baja California	2	33	48	93	59,830
CDMX	1	2	1	21	2,955
<b>TOTAL</b>	<b>28</b>	<b>3,271</b>	<b>3,964</b>	<b>16,797</b>	<b>5,267,267</b>



**Afectaciones al sector eólico y solar por el acuerdo de CENACE por Entidad Federativa**  
Proyectos en Construcción

Entidad Federativa	Proyectos	Capacidad Instalada (MW)	Inversión (MDD)	Generación de Empleos	Ton CO <sub>2e</sub> por año
Yucatán	3	390	485	3,225	609,381
Jalisco	2	334	388	1,660	517,050
Tamaulipas	2	315	473	788	581,682
Sonora	3	308	302	2,650	455,004
Aguascalientes	2	245	261	2,450	361,935
Tlaxcala	1	217	168	1,100	320,571
Nuevo León	1	168	252	420	310,230
Guanajuato	1	63	95	158	116,336
Baja California Sur	1	27	40	270	39,887
<b>TOTAL</b>	<b>16</b>	<b>2,067</b>	<b>2,464</b>	<b>12,721</b>	<b>3,312,076</b>