



# e l e k t r o n

Boletín del **FRENTE DE TRABAJADORES DE LA ENERGIA** de MEXICO  
Organización obrera afiliada a la FEDERACION SINDICAL MUNDIAL  
[www.fte-energia.org](http://www.fte-energia.org) | [prensa@fte-energia.org](mailto:prensa@fte-energia.org) | <http://twitter.com/ftenergia> |  
<http://ftemexico.blogspot.com> | *Volumen 10, Número 143, mayo 10 de 2010*

## Provocación en La Parota

En ilegal y minoritaria “asamblea”, promovida por el gobierno estatal de Guerrero, las fuerzas públicas imponen un supuesto “acuerdo” para la construcción de la presa La Parota, pospuesta por el gobierno para 2021 y recientemente cancelada. Los opositores fueron excluidos y hubo enfrentamientos. Los ejidos y comunidades opositoras no reconocen los “acuerdos”.

### Asamblea sin quórum

Protegidos por una alambrada y más de 700 policías estatales y municipales, aproximadamente 600 comuneros del comisariado de bienes comunales de Cacahuatpec aprobaron en asamblea la construcción de la presa La Parota, solicitada por la Comisión Federal de Electricidad (CFE), en medio de las protestas que, a unos 100 metros, efectuaban más de mil 500 integrantes del Consejo de Ejidos y Comunidades Opositoras a La Parota (CECOP) (Ocampo S., en La Jornada, 29 abr 2010).

“Miembros del CECOP se enfrentaron a pedradas con unos 50 policías ministeriales y un grupo de choque formado por taxistas supuestamente traídos de Acapulco. Aunque no hubo lesionados, resultaron dañadas cinco patrullas de la corporación, además de dos camionetas pick-up y tres autos particulares, uno de un reportero.

“Dentro de la malla ciclónica y bajo una lona se instalaron un templete y 450 sillas que ocuparon pobladores de algunas de las 46 comunidades que resultarán afectadas con la construcción de la presa, mientras los taxistas

de Acapulco desplegaban dos pancartas de apoyo a la obra.

“A las 10 de la mañana, funcionarios de la Secretaría de Seguridad Pública y de la Procuraduría general de Justicia del Estado ordenaron a Eustaquio García Vázquez, presidente de bienes comunales de Cacahuatpec, y Eudocio Miranda Casiano, secretario, dar inicio la asamblea e instalar el presidium, en el que estaban César Bajos Valverde, secretario particular del gobernador Zeferino Torreblanca Galindo, y el notario público Antonio Nozari Morlet, entre otros

“Miranda Cansino dio lectura al orden del día y en el pase de lista afirmó: Tenemos a mil 200 comuneros registrados. Hay quórum, lo cual aprobó la gente, presionada por los policías estatales para que aplaudiera.

“Tembloroso, pasó a los puntos centrales: llevar ante la Secretaría de la Reforma Agraria el trámite de expropiación, por causa de utilidad pública, del predio donde se construirá el embalse; la autorización y solicitud ante la Secretaría de Desarrollo Social de la emisión del dictamen del cambio de uso de suelo, y la solicitud de la CFE para que la asamblea general de comuneros autorice la ocupación previa de

## 2010 elektron 10 (143) 2, FTE de México

una superficie de mil 383 hectáreas para destinarlas a la presa

“Desde su asiento, el notario público Antonio Nozari dijo a Eudocio que presentara los puntos a consideración de la asamblea, y éste obedeció: Compañeros, ¿están de acuerdo con estos tres puntos y con el proyecto hidroeléctrico La Parota? Ejidatarios y taxistas levantaron la mano. La asamblea general de comuneros aprueba el proyecto hidroeléctrico, remató el que formalmente dirigía la asamblea”.

### Acuerdos ilegales

“A las 10:30 horas, unos 10 policías vestidos de civil se llevaron a Eustaquio García y a Eudocio Miranda para evitar que hablaran con la prensa.

“Vidulfo Rosales, asesor del CECOP, anunció que no reconocerían los acuerdos de esta asamblea, que de origen está viciada, con una convocatoria que es ilegal. Tenemos cuatro juicios que el Tribunal Unitario Agrario (TUA) del distrito 41 anuló, ya que las convocatorias se hicieron con la misma fundamentación jurídica y fueron anuladas en 2006

“Anunció que el 18 de abril la organización Tlachinollan impugnó ante el TUA la asamblea de hoy. Vamos a interponer mañana el juicio de nulidad y estamos seguros de que se anulará.

“Resaltó que esta reunión se hizo en segunda convocatoria, lo que les habría permitido tomar el acuerdo con la gente que llegara, incluso con 30. Eso es ilegítimo porque no se puede aprobar con mayoría simple; tiene que ser 50 por ciento, es decir, deberían votar cerca de 5 mil comuneros.

“Los integrantes del CECOP realizaron un mitin en el centro del poblado y regresaron a la comunidad de Aguacaliente”.

### Proyecto La Parota

Según se indica en la Prospectiva de Electricidad 2009-2024, de la Secretaría de Energía (Sener), “de los proyectos hidroeléctricos en etapa de evaluación, La

Parota (900 MW) se encuentra en etapa de diseño y los proyectos de Ixtayutla (530 MW) y Paso de la Reina (510 MW), en Oaxaca, (entre otros) se encuentran en etapa de estudio de factibilidad”.

Con relación a la Parota, “se han realizado todas las actividades previas al inicio de la construcción de esta central, que consisten en: la planeación de la obra, el desarrollo de la ingeniería básica, los estudios técnicos y de los aspectos socio-ambientales. Las bases para la licitación de este proyecto están disponibles para iniciar este proceso”.

La entrada en operación de la primera unidad de La Parota estaba proyectada por el gobierno federal para el 21 de abril de 2021.

Tras las Modificaciones al Paquete Económico 2010, la secretaría de hacienda y crédito Público (SHCP) anunció la “cancelación” del proyecto La Parota, iniciativa de Fox. Según la CFE, no es cancelación, “tan solo se difiere para 2018” (sic). No es así, el proyecto había sido pospuesto para 2021 y ahora cancelado.

La decisión de la SHCP fue tomada “por limitaciones financieras; porque el sector eléctrico espera una caída en los niveles de consumo de electricidad ... y por la oposición de sectores sociales del municipio de Acapulco y zonas aledañas” (Serrano N., en El Universal, 5 ene 2010).

### Zeferino quiere bronca

El gobernador guerrerense, Zeferino Torreblanca (PRD), precipita los acontecimientos provocando a la población. Pareciera que desea congraciarse con el gobierno federal entrando en contradicciones con los propios planes de éste, mismo que reconoce “limitaciones” financieras.

La CFE indica que se han realizado los estudios sobre los aspectos socio-ambientales. No hay tal. En la región existe una oposición social y ambiental que no puede obviarse, al contrario, debe atenderse apropiadamente.

Las comunidades afectadas no aceptan el proyecto mencionado y están en su derecho a defender sus razones..

Cuadro 49- Proyectos hidroeléctricos con estudios de prefactibilidad, factibilidad, en diseño, o en proceso

Área	Proyecto	Ubicación	Número de unidades x potencia por unidad <sup>1</sup>	Capacidad total <sup>1</sup> (MW)	Generación media anual (GWh)	Nivel de estudio <sup>4</sup>
Total				8,101	21,893	
Baja California	PAEB El Descanso	Baja California	2 x 300	600.0	1,252.0	P
Baja California	PAEB Tecate	Baja California	2 x 300	600.0	1,252.0	P
Noreste	PAEB Monterrey	Nuevo León	2 x 100	200.0	292.0	F
Noroeste	Guatenipa (B)	Sinaloa	2 x 50	100.0	263.0	P
Norte	Sirupa	Chihuahua	2 x 20	40.0	85.0	GV
Norte	Urique (B)	Chihuahua	2 x 45	90.0	239.0	P
Norte	La Muralla (B)	Durango	2 x 69	138.0	296.0	P
Norte	Madera	Chihuahua	2 x 138	276.0	726.0	F
Occidental	Sistema Río Moctezuma	Querétaro/Hidalgo	2 x 40, 1 x 12	92.0	620.0	D
Occidental	San Cristóbal	Jalisco	2 x 37	74.0	146.0	P
Occidental	Mascota Corrinchis	Jalisco	2 x 17	34.0	51.0	P
Occidental	Mascota El Carrizo	Jalisco	2 x 85	170.0	446.0	P
Occidental	PAEB Agua Prieta	Jalisco	2 x 120	240.0	310.0	P
Occidental	Amuchilitte	Jalisco	1 x 18	18.0	97.0	P
Occidental	Puerto Vallarta	Jalisco	1 x 14	14.0	76.0	P
Occidental	Pinihuán	San Luis Potosí	1 x 3	3.0	24.0	P
Occidental	El Meco	San Luis Potosí	1 x 3	3.0	23.0	P
Occidental	Arroyo Hondo	Jalisco	2 x 38	76.0	220.0	F
Occidental	Las Cruces (ECC)	Nayarit	2 x 237.5	475.0	795.0	F
Oriental	Río Azul	Guerrero	2 x 95	190.0	657.0	GV
Oriental	Quetzalapa	Puebla	2 x 7	14.0	42.0	GV
Oriental	San Antonio	Puebla	2 x 43	86.0	265.0	GV
Oriental	Tepellán	Puebla	2 x 31.5	63.0	194.0	GV
Oriental	Zaragoza	Puebla	2 x 37.5	75.0	229.0	GV
Oriental	Cuamono	Puebla	2 x 18.5	37.0	114.0	GV
Oriental	Iguapa II	Guerrero	2 x 11.5	23.0	201.0	GV
Oriental	Quetzalapa	Guerrero	2 x 16	32.0	280.0	GV
Oriental	La Parota <sup>2</sup>	Guerrero	3 x 300	900.0	1,527.7	D
Oriental	Sistema Xúchiles	Veracruz		53.5	436.0	GV
Oriental	Reforma	Oaxaca	2 x 67.5	135.0	197.0	P
Oriental	Colorado	Oaxaca	2 x 30	60.0	262.0	P
Oriental	Cuanana	Oaxaca	2 x 40	80.0	350.0	P
Oriental	El Tigre	Oaxaca	2 x 19	38.0	166.0	P
Oriental	Independencia	Oaxaca	2 x 35	70.0	307.0	P
Oriental	Atoyaquillo	Oaxaca	2 x 17	34.0	149.0	P
Oriental	Tenosique (Kaplan)	Tabasco/Chiapas	3 x 140	420.0	2,252.0	F
Oriental	Copainalá ( Kaplan) <sup>3</sup>	Chiapas	3 x 77	232.0	502.0	F
Oriental	Omitlán	Guerrero	2 x 115	230.0	789.0	F
Oriental	San Juan Tetelcingo	Guerrero	3 x 203	609.0	1,313.0	F
Oriental	Acala (Bulbo)	Chiapas	3 x 45	135.0	309.0	F
Oriental	Ixtayutla	Oaxaca	2 x 265	530.0	1,596.0	F
Oriental	Paso de la Reina	Oaxaca	2 x 255	510.0	1,572.0	F
Oriental	Rehabilitación Bombaná	Chiapas		66.0		RM
Oriental	Alsesecca El Alto	Veracruz	2 x 3	6.0	20.0	GV
Oriental	Jicotes	Veracruz	2 x 7	14.0	45.0	GV
Oriental	Nicolás Bravo	Veracruz	2 x 9.5	19.0	62.0	GV
Oriental	Tatempa	Veracruz	2 x 12	24.0	75.0	GV
Oriental	Catxquilin	Veracruz	2 x 30	60.0	184.0	GV
Oriental	Pihuতেpec	Veracruz	2 x 11.5	23.0	69.0	GV
Oriental	Huaxtla	Veracruz	2 x 6.5	13.0	42.0	GV
Oriental	Sistema Cosautlán	Veracruz/Puebla	1 x 3 y 1 x 3.5	6.5	54.0	P
Oriental	Sistema Pescados	Veracruz	2 x 35	70.0	419.0	P

Fuente: Sener, Prospectiva de Electricidad 2009-2024, México, 2010.

<sup>1</sup> Potencia expresada a la salida del generador.<sup>2</sup> La potencia y generación incluyen la minicentral de la presa reguladora Los llamos.<sup>3</sup> Considera las condiciones actuales de la C.H. Ing. Manuel Moreno Torres (Chicoasén) con 2,400 MW instalados.<sup>4</sup> GV: Gran Visión, P: Prefactibilidad, F: Factibilidad, D: Diseño, RM: Rehabilitación y Modernización.

Cuadro 35- Programa de requerimientos de energía renovable 2010-2023

Fecha de entrada en Operación		Proyecto	Tipo	Capacidad		Área
Año	Mes			Bruta	Neta	
			MW	MW		
2010	Dic	Oaxaca I	EO	101	100	ORI
				101	100	
2011	Mar	Humeros Fase A	GEO	27	25	ORI
	Jun	La Venta III	EO	101	100	ORI
	Sep	Oaxaca II, III y IV	EO	304	300	ORI
				432	425	
2012	Ene	La Yesca U1	HID	375	373	OCC
	Abr	La Yesca U2	HID	375	373	OCC
	May	Humeros Fase B	GEO	2,7	25	ORI
	Jun	Cerro Prieto V	GEO	107	100	BC
				884	871	
2013	Abr	Sureste I	LIBRE	304	300	ORI
				304	300	
2014	Abr	Río Moctezuma	HID	92	91	OCC
	Abr	Sureste II	LIBRE	304	300	ORI
	Abr	Azufres III Fase I	GEO	50	45	OCC
				446	436	
2015	Abr	Sureste III	LIBRE	304	300	ORI
				304	300	
2016	Abr	Sureste IV	LIBRE	304	300	ORI
				304	300	
2018	Abr	Azufres III Fase II	GEO	25	23	OCC
	Sep	Tenosique	HID	420	418	ORI
				445	440	
2019	Sep	Copainalá	HID	232	231	ORI
				232	231	
2020	Abr	Azufres IV	GEO	75	68	OCC
	Sep	Paso de la Reina	HID	510	508	ORI
				585	576	
2021	Abr	La Parota U1	HID	300	299	ORI
	Abr	La Parota U2	HID	300	299	ORI
	Abr	La Parota U3	HID	300	299	ORI
				900	896	
2023	Abr	Cruces	HID	475	473	OCC
	Sep	Acala	HID	135	134	ORI
				610	607	
Total				5,548	5,481	

Fuente: Sener, Prospectiva de Electricidad 2009-2024, México, 2010.

ORI: Oriental, OCC: Occidental, BC: Baja California.

EO: Eoloeléctrica, GEO: Geotermoeléctrica, HID: Hidroeléctrica.

Frente de Trabajadores de la Energía,  
de México