José Toledo Ordóñez (Pepo Toledo)

www.pepotoledo.com

De mecánico a empresario y artista. Economista, periodista, autoridad reguladora de servicios públicos. Activista ambiental y promotor cultural.





A SUS 53 AÑOS DE EDAD, JOSÉ TOLEDO OR-DÓÑEZ HA LOGRADO QUE SU NOMBRE SEA RE-CONOCIDO POR SU APORTE A LA CULTURA Y SU PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS QUE HAN TRAÍDO GRANDES BENE-FICIOS A GUATEMALA.

Una oficina sobria, iluminación tenue, óleos colgados en la paed, un escritorio bien ordenado v detrás, una gran ventana que deja ver el ocaso de la tarde; en una esquina, la bandera de Guatemala. El ambiente coincide a la perfección con su ocupante, José Toledo Ordóñez, quien se describe a sí mismo como un hombre calculador, obstinado, de carácter fuerte, responsable temeroso de Dios

Desde diciembre del año pasado este es su lugar de trabajo, pues fue elegido para que ocupara el cargo de presidente de la Comisión Nacional de Energía. Sin ser político ni nada por el estilo, sino más bien un hombre comprometido en sacar adelante a su país, ha logrado ocupar cargos de relevancia en

Aunque dicha labor absorbe gran parte de su tiempo, Toledo Ordóñez siempre busca la forma de crear proyectos que promuevan el arte y la cultura. "Heredé de mi padre, José Toledo Sáenz, el compromiso de ayudar al país", dice, dejando ver en sus ojos un destello de orgullo, por ser hijo de un hombre que vivió para servir a su nación. "El también hizo

Pasión por los autos

Aunque no lo aparenta, pues se ve una persona serena, José Toledo Ordóñez fue corredor de autos en su juventud. "Era muy bonito, porque todo era amateur. En ese entonces uno le hacía de mecánico, de pilociaha todo, pues no habían pa-

trabajo institucional, era un hombre peleador v sumamente honrado", agrega.

Además de correr por sus ve nas el amor hacia la patria que lo vio nacer, también lo acompaña una herencia artística, pues es sobrino de uno de los mejores escritores que ha dado Guatemala: Mario Monteforte Toledo, "De niño no la recuer do, pues lo conocí cuando fui a estudiar mecánica a Los Ángeles, en diciembre de 1973. Viajé en automóvil y pase viéndolo a México, pues en ese tiempo

Entre letras y pinceles

Tan sólo me queda un bello retrato. Sus labios parece que los va a mover. ¡Qué silencio ingrato! Retrato, escrito en 1976, es uno de los poemas que Toledo Ordóñez escribió en su juvenver en su rostro una gran emoción al recordar esa época de los años 70.

Después de correr en el Autódromo Guatemala, en Las Ninfas, en El Salvador, en San Pedro Sula Honduras v de ganar más de 20 trofeos, se

tud, cuando se encontraba en Estados Unidos, solo y lejos de sus seres amados.

Durante esta etapa de su vida descubrió su pasión por las letras. "Escribí varios poemas cuando era joven, de esos que uno llega a aborrecer... Porque así son los poemas de la juventud" Estos escritos fueron incluidos en el texto La sombra del viento.

Además del libro de poesía, es cribió dos obras relacionadas con sus estudios de mecánica; uno de ellos La gasolina sin plomo, el medio ambiente y la economía y Control de contaminación del aire, este último, según comenta el escri tor, posee un lenguaje sencillo

y fácil de entender por alguien que no tiene ningún conocimiento de ingeniería. Dentro de sus obras publicadas

trocinios", comenta, dejando retira de este deporte, pues la inversión para mantener automóvil en buenas condiciones era cada vez mayor. "No tenía sentido estar gastando esas grandes cantidades de dinero. Mejor me dediqué a maneiar la escudería

> co La Aurora-Memorias, en la que realiza un recorrido por la historia de dicha institución hasta hov día.

Pero su talento artístico no se queda sólo en el papel y tinta. Cuando Monteforte Toledo regresó del exilio a Guatemala, trató de unir a todo el gremio artístico; varios de los pintores de renombre de aquella época de amigos, Mario Augusto Qui roa, Efrain Recinos, Adolfo Abularach, Elmar Rojas y Luis Díaz eran sólo algunos.

Toledo Ordóñez tuvo la oportunidad de convivir con ellos. "Muchos se convirtieron en amigos míos, esa fue la meior herencia que me dejó mi tío Mario".

Fue esa convivencia la que despertó en él el deseo de pintar. Hasta la fecha ha realizado más

"El nombre es la mejor herencia que le puedo dejar a mis hijos, y fue lo mejor que mi padre me deió".

- José Toledo Ordóñez

de 70 cuadros, de los cuales muchos se han exhibido en galerías de arte. Precisamente en estas fechas, varias de sus obras son parte de la exposición que se ha montado en la Casa Monteforte Toledo del Parque Zoológico La Aurora, con motivo del 34 aniversario de Galería El Túnel.

Participación en el Gobierno

Su preocupación por el medio ambiente y gracias a los estudios realizados en mecánica, lo llevaron a convertirse en el pro motor de la introducción de la gasolina sin plomo y las regula ciones para el control de emisiones de gases para Guatemala y Centroamérica, lo cual se logró el 24 de octubre de 1991. colocando de esta manera a Guatemala como el primer país del mundo en eliminar por completo el plomo de la gasoli na y el segundo país en Lati noamérica en obligar al uso de convertidores catalíticos.

Por su lucha fue llamado a tra bajar como vicepresidente del Consejo Directivo del Instituto Nacional de Electrificación (IN DE), durante el gobierno de esidente Álvaro Arzú (1996-1999). En este período gestiono los fondos para iniciar el pro vecto de electrificación rural

municaciones de Guatemala. administración durante la cual so realizó la subasta de frecuencias que abrió el mercado de telefonía móvil. Para Toledo Ordóñez, este

tiempo representa el momento más crítico que hasta ahora ha vivido. "Fue una etapa dura. Estaba luchando contra el sistema, no podía atender mi negocio (Talleres Toledo) ni mi familia. Llegue a sentirme solo. No sabía si iba a amanecer vivo o no, pues estaba tocando grandes intereses", comenta.

Pese a los obstáculos que pueda tener en su actual gestión, él está convencido de que no se volverá a sentir solo v desamparado como antes. "Tengo la certeza de que no me va ha pasar nada... Dios me cuida", asegura,

En 1999 fue presidente de la Superintendencia de Teleco-

cios abiertos para darles ma-

TIEMPO COMPARTIDO

Entre dedicarle tiempo a su familia, a la presidencia de Comisión Nacional de Energía, a su empresa Telesoluciones, S.A., a la pintura y escritura, Toledo Ordóñez está involucrado en proyectos culturales. Actualmente es el presidente de la Asociación Guatemalteca de Historia Natural, teniendo a su cargo el Zoológico La Aurora. Quitar las jaulas y colocar a los animales en espa-

aportaciones que ha hecho de orgullo al escuchar los los caminos buenos comentarios de personas de países desarrolla-

Además de su trabajo en el Zoo, también es presidente de la Fundación Mario Monteforte Toledo, en donde ha realizado varios proyectos contri- lizada por Efrain Recinos.

yor libertad, reconstruir la Ca-buyendo a la difusión del arte sa de Té y mejorar el ornato y cultura del país. Uno de del recinto son algunas de las ellos fue la realización junto con un equipo de trabajo del durante su gestión. "Nos llena largometraje Donde acaban

> La vida de un gato vielo, documental sobre la obra y vida de Augusto Quiroa, es otro de los proyectos en los que ha tualmente, trabajando en un

Comenzó su vida como mecánico automotriz.

1975-1992 Gerente de Servicio, Cofiño Stahl.

Obtuvo el Premio "El mejor centro de servicio Toyota de América Latina y el Caribe" diez años seguidos.

ELCRAFICO

Toyota Motor Corp. entrega premio de calidad a Autoservicios "Cofal, S.A."



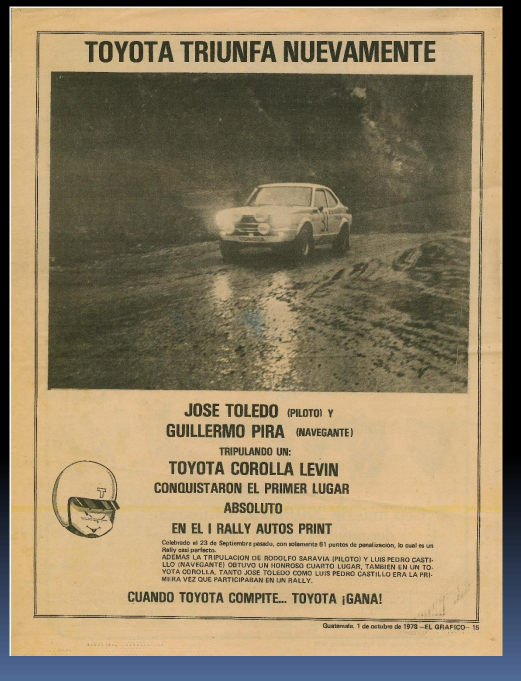
En reciente conferencia de Toyota Motor Corporation celebrada durante los primeros días
de julio en la ciudad de Panamá,
con asistencia de los delegados
de los países latinoamericanos y
del Caribe donde se distribuyen
los afamados vehículos TOYOTA,
Autoservicios COFAL, S.A. de
Guatemala tuvo el significativo
honor de recibir el Premio de Ca-

lidad como "El mejor Centro de Servicio Toyota de América Latina y el Caribe".

Por tal motivo el señor Aichio Ariga, gerente general del Departamento de Ultramar de Toyota hizo entrega de una hermosa placa metálica montada sobre maderas finas, al Sr. José Toledo Ordóñez, gerente de servicio de Autoservicios Cofal. S.A.

1969-1976

Fue corredor de autos.





Obtuvo la licenciatura en economía en la Universidad Mariano Gálvez.

Su tesis se convirtió en un proyecto ambiental regional.



Gasolina sin plomo beneficiará mucho al país

 Entrevista con José Toledo, Gerente de Operaciones de Toyota y gran conocedor del tema, quien nos aclaró dudas al respecto.

mayo 13. Por Ricardo Gatica Trejo. De

Gasolina sin plomo? v

plomo? Y asi es. Es

posible que una enorme

Cuándo la gasolina tuvo

"El Gráfico"

mayoría de personas, rue a diario usamos cualquier medio de transporte ni siquiera supiéramos que había plomo en la gasolina. Y ahora así de golpe, se nos anuncia que "la gasolina va no tiene olomo". Y con ello, nos llegan muchas más preguntas. Nos aprieta. en la bolsa y en la mente cual puede ser el futuro. Y la realidad es que no va a suceder nada Por el contrario. Guatemala, y en especial las generaciones que están llegando, van a garrar mucho, Mucho, más de lo que nos imaginamos. Pero, en cada tema, hay expertos Y en el campo de la gasolina sin plomo, José Toledo. Gerente de Operaciones de Toyota Un apasionado de la conservación de nuestro su campo. Sencillo v dinámico. Con energía y pasión para tratar, desde sus excelentes totografías, hasta lo delicado del manejo del ambiente Entra en la entrevista como un desbordado río cuesta abajo. "Vea-dice-Guatemala es el primer

Es el tercer pais en tiene disponible, luego de México y Costa Rica. Y en el año 93, se contará con una ley para que todos los vehículos que circulan en Guatemala tengan los controles

país en el mendo que

cambia de gasolina con

plomo a la sin plomo, de





contaminar el ambiente. Pero habiernos hoy De esta actualidad tan cambiante y tan diferente a cada momento. En qué afecta al quatematteco la nueva gasolina sin plomo? En nada. Debe tenerse en cuenta que al contrario se ganará mucho. Pero

en este momento, se venderá pasolina sin plomo, en todas las marcas, al mismo precio en regular y superior y con el mismo octanaje No se hará necesario aiustar los motores ni instalar catalizadores. No va a ocurrir nada fuera de lo común. José Toledo, va un poco

atrás v recuerda que con la gasolina con plomo se estaba contaminando el ambiente. Al eliminar el plomo, entonces sólo quedan tres contaminantes en la gasolina. Son quatro con el plomo. Pero ahora, se logró avanzar. Porque en el año 93 la ley exigirá que se instalen los

catalizadores que nemitirán la eliminación de los otros contaminantes El monóxido de carbono (que no permite a los pulmones purificar en mayor grade la sangre); hidrocarburos no quemados y óxido de nitrógeno que son cancerígenos. En ese

Con la eliminación del plomo se preserva el ambiente y se mantienen en mejor estado los vehículos, ahorrando por consiguiente.



En el piano económico

genera el plomo en la

José Toledo, quien es

miembro de la Gremial de Distribuidores de Vehículos Automotores explica que la gasolina sin plomo, iqualmente, da "más vida a los automóviles". Se gana en un cinco por ciento más de potencia, más protección a los pistones y anillos, el aceite soporta más tiempo su calidad, las bujías extienden más su vida v el tubo de escape dela de ser dañado. Igualmente, al consumir gasolina sin plomo, se logra ahorrai en la comora del carburante. Pero fundamentalmente cuenta José Toledo, el ambiente no llegará a estar tan"apretado" como en las grandes ciudades pues desde ya estamos "limpiando" para heredar un mejor país a nuestros hijos y a los hijos de

nuestros hijos.

Acuerdo Gubernativo OM-051-91

que nos coloca como uno de los países del mundo que que ros cuorse como uno se los países ser munto que adopte esta medida. El acuerdo, ya publicado en el Diario de Centrosmérica, clice: Acustrases profibir la comerciatización de gasolinas y cualquier tipo de combustible con cantidades mayoras

a II.013 gramos/litro de plomo. Acuerdo Número OM-051-91 Palacio Nacional: Guatemaia 9 de abril de 1991,

stro de Energia y Minas,

consisterando:
Que el goto de la salud as un derecho fundamental det
ser humano, sin discriminaciona agura, y deconiormidad
con lo preceptuado por nuestra Constitución Política, la
salud de los habitantes de la neción as un blen público,
concritrándose, todas las personas el mistitucionas, obligadas a valar por su conservación y

Considerando: Que como vesultado de los astudios por esta institución, se ha determinado los efectos de la contaminación atmosférica producida por vehículos automotores, los outiles tienen como uma de las causas el consumo de gasolina con plomo, por lo que se hace imperativo corregir tal situación, a fin de evitar que el daño causado

Por la importancia histórica que para nuestro para tiene de taser pasolina án plonta, que nos permitira un mejor de taser pasolina án plonta, que nos permitira un mejor las políticas que sean necesarias a electo de que se ambiente, guidanena literaria el cuaredoceraspondiente los cuaredoceraspondiente la cuaredoceraspondiente la cuaredoceraspondiente de la cuaredo us diferentes formas y tipos,

ycusiqui et ipo de combustible con carridades rayores e 0.013 gramos/itro de piorno. Articulo 2.0 Cros requisitos y especificaciones mínimas de caridad de los combustibles a comercializar en el país estrán definidos por la Birección Ceneral de sarán delitidos por la Birección General de Mitrocaturos para que este finilisatero, previa revisión la apruebe y ordene ja publicación en el Disrio Oficial. Artículo 3o. Las compañías rafinadores, importaderas y distributidoras debarán ajustar sus operaciones a fai de cumpil con la presente disposación. Artículo do de. Discouente Atuardo entre en vigor treintas disa atespués de su publicación en si Dianto Oficial.

otas respuese. Carlos Laonel Hurtarie Castro. El Viceministro de Energia y Minas. Lisandro Raul Villatoro Racinos.

primer país del mundo en quitar de golpe el plomo de la gasolina. Con apoyo de Pro Eco, implantó el programa en Centroamérica y Panamá.

Basado en esta experiencia, la Unión Europea hizo el cambio en el año 2000.

Logró que Guatemala

se convirtiera en el

están en desarrollo.

A partir de 1991, todos los niños quatemaltecos crecieron en una atmósfera libre de plomo y otros contaminantes.

DOMINGO 16 DE SEPTIEMBRE DE 2007 SIGLO21

enfoques i dominical

La generación que sobrevivió al plomo

Si el director de la fábrica china sospechosa de producir casi un nullón de juguetes tóxicos para la firma Mostet hubiera vivido ba-

ce medio siglo, habria tenido que suicidarse con una escopeta de balines... de plomo. Tal vez en esa época el pobre Zhang Shuhong -quien se mató hace un mes- no hubiera resistido saber que el Batimóvil - Bimo so juguete de la década del 60estaba recubierto con una mezcla de pintura elaborada con base en pleme, cromo y níquel, ni

que el avión de Pan American one usaba conraminantes nilas tamaño A- tenía un armazón de

hojalata recubierto por infinitas particulas de cadmio. Eso para no habiar de los es toicos soldaditos de plomo puro. pequeñas pere verdaderas bomhas atómicas nara el naladar del más vacunado de esos niños,

Niños que hoy tienen entre 50 y 60 años y que al parecer sobrevivieron a la explosión nuclear de muñecos de lámina venenosa, de nilas que lloraban ácido sulfúrico, de totes navideños infectados

legislación alguna en cuanto al zó en los Estados Unidos hace contenido de sustancias tóxicas, una década y en América Latina dice la doctora Ana Victoria Hernández, ingeniera ouímica v profesora universitaria, y esos juguetes contenían altos porcen-

Y aunque aquellos primorosos muchachos llegaron hasta embutirse los balines de las escopetas en la buca para poderlos sacar rápido en las tardes de cacería de ratas y sapos, la verdad es que la gran mayoría de ellos hoy son saludables abuelos que miran con desdén e indiferencia cualquier pieza de Fisher Price.

En realidad, le que sucede es

MI PEQUEÑO PONY Se presentó por primera vez en 1983 y en un estilo de vida para las niñas.



CARROS MATCHBOX La empresa fue creada por Jack Odell en 1956, cuando él inventó un carro para que su hija lo pudiera llevar a la escuela, Luego vinieron toda clase de vehículos, barcos y aviones, que se convirtieron en el juque te clásico de los años sesenta y setenta

que la legislación sobre el contenido de toxinas en los juguetes es relativamente nueva. Comenhace pocos años, merced a la Revolución Verde promovida, curiosamente, por los mismos hombres que fueron niños felices de juguetes peligrosos.

Pero gracias a esa demora en legislar, los chicos de la segunda mitad del siglo pasado -lo mismo que sus padres y los padres de sus padres- pudieron disfrutar de uno de los mejores y más divertidos inventos del amanecer de la Revolución Industrial.

Aunque se sabe que en el antiguo imperio romano los niños marfil, uno de los primeros juguetes más populares fue el yo yo. Y la primera fábrica para la producción de juguetes de hojalata fue alemana: la firma Hess. inaugurada en 1826, y eje de una industria que prosperó en la Baviera alemana.

A ella le siguieron factorias como Marklin (1859), Bing (1865), Gunthermann (1877), Lehman (1881) v Carette (1886). Y. mientras el siglo XIX agonizaba, la manufactura de juguetes crecia gracias a ingeniosos artilugios y complejos mecanismos que hacían mover trenes eléctricos, barcos a escala y automóviles de ensueño. Las cosas de mños eran muy serias.

Como también lo fueron los meras figuras parece ser que se



Se desarrolló en Alemania durante la posquerra. La firma Diana creó las escopetas de aire comprimido que sucedieron a unos antiguos rífles de CO2 inventados en 1889.



CARRO DE BATMAN Salió en 1966 elaborado por la fábrica Hot Wheels. Es el Batimóvil de la serie de TV de los 60°s, hecho en escala 1:64.

hicieron con estaño. Aunque no se conoce el origen de estas singulares figuras, es posible que fueran usados por los militares de la antigüedad para hacer simulacros de futuras batallas en una mesa.

Pero los primeros en ser utilizados como jugueles en serie nacieron en la ciudad alemana de Nuremberg a mediados del siglo XVIII. Median 25 millimetros y tenían tan sólo dos dimensiones. Fue en Francia donde aparecieron los primeros soldados tridimensionales elaborados en plomo, material más barato que el estaño, que se aleó con antinomio para hacerlo más resistente. Los ingleses desarrollaron solda hacerlos más accesibles

Su uso decayó debido a la alta toxicidad del plomo y de la pintura que los cubría, y fue cuando fueron sustituidos, en el siglo XX, por figuras de indios y va queros y otros personajes hechos de una especie de goma que después, fue sustituida por plás

1991-1999 Columnista de Prensa Libre.

PRENSA LIBRE

Opiniones

Guatemala, 15 de abril de 1998

determinó, al haber estudiado la efectividad del cabildeo judío en Washington, que la ascendencia que se tiene en el Congreso y Senado de Estados Unidos se gana el respeto del Departamento de Estado y de la Casa Blanca.

Jorge Mas Canosa, apoyado por cubanoamericanos de dinero, formaron la Fundación Cubanoamericana (FNCA) como un grupo de cabildeo

Este artículo es el tercero acerca de

las largas discusiones que hemos teni-

do con Rodolfo Santizo acerca de

las empresas estatales de servicios, tra-

dicionalmente monopólicas, subsidia-

das y maniatadas por los sindicatos.

Concluimos que no funcionan porque en

ellas no hav dolientes que compartan

hasta creen -equivocadamente- que no existe la necesidad de usar un cabildero o una estructura para hacer lobby.

Los cubanoamericanos, amantes de una Cuba libre, han abierto el camino a Latinoamérica en Washington, hecho demostrado en El Exilio Indomable, libro de un digno y profundo

a su propia vida y la de los demás, cuando podrían llamar a los bomberos, a algún pariente o amigo, para que les manejara.

Algunos hasta presumen -jah vicio de machitos!- y celebran sus hazañas de borrachos. Vieras vos, mi carro es puro macho penco, ya se aprendió el camino convertirse en asesino.

grappa o de escocés de una malta. Que los problemas se enfrentan mejor con la cabeza clara, no idiotizado por el alcohol.

Y, sobre todo, que es más hombre quien pide ayuda que quien, cayéndose de borracho, insiste en meterse al auto y

Cimientos





La cadena del chucho

el fracaso ni gananciosos que compartan el éxito; lo mejor es privatizarlas. El actual Gobierno ha iniciado un proceso de modernización dentro del cual se incluve la desincorporación: algunas empresas estatales están en proceso de venta y otras tendrán que esperar un meior momento político. Lo que quede de ellas y del aparato gubernamental debe ser modernizado; en otras palabras, debe funcionar como si fuese empresa privada. El hecho de que algunos monopolios estatales han sido eliminados no preocupa a la mayoría de burócratas que en ellas trabajan; siguen actuando como tales. El tema que ahora nos preocupa es cómo lograr que el cambio se pro-

Las compañías ferroviarias fueron las que inventaron la burocracia moderna. Programaron a sus empleados para actuar con estricto apego a las reglas; muchas de ellas fueron hechas por la excepción. Esta fue la única manera que encontraron para hacer que sus sistemas de una sola vía férrea fueran previsibles, operantes y seguros. Esta sigue siendo la esencia de la burocracia de hoy; programar a las personas para que se apeguen a procedimientos estable-

Comencemos por enumerar cuáles son los obstáculos que normalmente se oponen a un proceso de cambio. El primero es la falta de decisión más difícil de vencer. Aún las empresas política; aunque las decisiones técnicas sean las correctas se requiere de un compromiso e involucramiento de la alta cuenta de que ya no tienen una camisa

dirigencia. El segundo es la maraña de normas que dan forma a nuestro marco legal; desde la Constitución hasta simples reglamentos internos, pasando por leyes regulares. El tercero son los intereses creados; muchos pierden privilegios en el proceso de cambio. Finalmente tenemos la natural resistencia al cambio propia del ser más cómodo de la naturaleza: el humano.

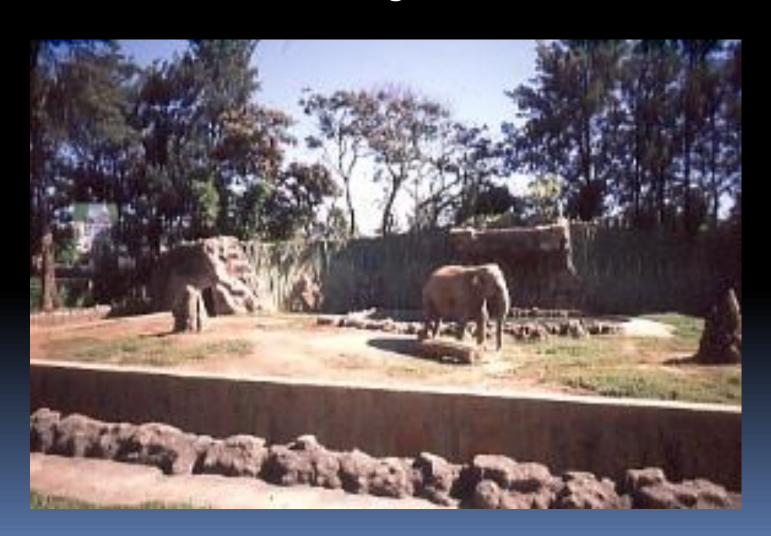
Este último obstáculo es tal vez el estatales autónomas siguen funcionando como centralizadas; no se han dado de fuerza. Muchos se escudan en el fantasma de la Contraloría de Cuentas para negarse a hacer cambios; el hecho es que cualquier cambio implica cierto nivel de riesgo que es difícil que alguien que no es doliente ni ganancioso quiera asumir.

Rodolfo Santizo es amo de Schnapps, un bello ejemplar de pastor alemán que lo acompaña a correr por las mañanas: cuando era cachorro se abalanzaba sobre cualquier perro que veía tras la veria; Rodolfo tiraba de la cadena: Schnapps hacía una mueca y se resistía estirando el cuello; finalmente se calmaba. Rodolfo se hizo de un buen libro v lo amaestró; ahora la cadena se queda en casa cuando salen a correr, inevitablemente aparece otro perro ladrando detrás de un cerco; Schnapps de todos modos hace muecas, estira el cuello y se retira a regañadientes.

Schnapps no se ha dado cuenta de que ya no tiene cadena; o bien tiene una cadena sicológica. Podemos eliminar el resto de los obstáculos pero el cambio no se dará si no cambiamos de actitud. Ese es el gran reto que tienen los trabajadores del Gobierno: borrar el estigma de la cadena del chucho y actuar como si fuesen trabajadores de empresa privada.

PRENSA LIBRE es ajena y no comparte ni avala -a menos que lo haga constar expresamente- la opinión de los artículos que llevan firma de autor. De conformidad con la ley, los firmantes de los artículos que aquí y en otras secciones del periódico aparecen, son total y exclusivamente responsables de su contenido y consecuencias

1994-2008 Presidente Asociación Guatemalteca de Historia Natural Reconstrucción del Zoológico La Aurora.



Antes Después





1969-1999

Instituto

INDE.

Nacional de

Electrificación

Dirigió el equipo

de reingeniería.

Vice presidente

INSTITUTO NACIONAL DE ELECTRIFICACION I.N.D.E.

NUMERO GG-0-086-98

REFERENCIA

Al contestar, sírvase mencionar este número y referencia

A-9-98-4 C)

25 febrero de 1998.

COORDINADOR DEL PROGRAMA DE MODERNIZACION Ing. Jorge Juárez Pedroza Edificio.

Senor COORDINADOR:

Para su conocimiento y efectos consiguientes, a continuación transcribo a usted la Resolución contenida en el Inciso C) del Punto CUARTO del Acta Número 9-98 de la Sesión celebrada por el Consejo Directivo del INDE, el día 19 de febrero del presente año, que dice así:

..... 1.- Nombrar una Comisión integrada por los Directores: Ingeniero Rodolfo Santizo Ruíz -Presidente-, Licenciado José Toledo Ordóñez -Vicepresidente- y Licenciado José Arturo Pellecer Arellano, Arquitecto Luis Guillermo Barascout Guzmán -Gerente General- e Ingeniero Jorge Juárez Pedroza -Coordinador del Programa de Modernización-, llamada Comisión de Alto Nivel, para que procedan a formalizar y seguir adelante con las gestiones y estudios de la Desincorporación del INDE. Las decisiones finales de la Comisión serán tomadas ad-referendum de lo que disponga el Consejo Directivo del INDE, al cual se le deberá mantener informado de los asuntos relevantes. 2.- Dar a esta Resolución efecto inmediato."""".....

Atentamente.

ARQ. LUIS GUILLERMO BARASCOUT GUZMAN Gerente General SECRETARIO CONSEJO DIRECTIVO



LGBG/Lucky

c.c. Ing. Rodolfo Santizo Rulz

Lic. José Toledo Ordóñez

Lic. José Arturo Pellecer A.

Arq. Luis Guillermo Barascout G.

Miembro de la comisión para el Plan de Electrificación Rural.

Gestionó los fondos para iniciar este proyecto.



SIGLO VEINTIUNO. GUATEMALA

Jueves, 24 de diciembre, 1998 57

Santizo: En el área rural habrá fácil acceso a electricidad

 Rodolfo Santizo, presidente del Consejo Directivo del Instituto Nacional de Electrificación (INDE), se refiere al nuevo papel que le corresponde a la entidad después de la venta del 80 por ciento de las acciones de sus dos empresas distribuidoras de energía, el cual fue adquirido esta semana por la firma española Unión Fenosa.

Manolo Acabal

: A que se dedicará el INDE después de la desincorporación de sus empresas de distribución de oriente v occidente?

La tarea más importante es llevar a cabo el Plan de Electrifica- garantice la estabilidad del sisteción Rural, el cual consiste en ampliar la cobertura energética y me jorar la calidad del servicio. El INDE formará un fideicomiso para administrar los recursos que destinarán para ese fin y velará porque el nuevo operador cumpla

El papel de fiscalizador está

fuera de las funciones del INDE? No, como son dineros del Estado se tienen que supervisar las in-

: Oué se espera lograr con el plan que menciona?

En tres años beneficiar en la zona oriental a 691 mil nuevos usuarios, y 881 mil en la parte que tiene y que dan beneficios a la Electrificación Rural, occidental. En total de inversiones institución del plan en transporte, subestaciones y distribución de energía es de ¿Esas plantas se venderán más US \$333 56 millones.

cursos financieros? Se utilizará parte del dinero de la venta del 80 por ciento de las acciones de la EEGSA (por las que Iberdrola pagó US \$520 millones) y de aún funcionan bien, lo cual se las empresas del INDE (Unión Fenosa pagó US \$101.1 millones). Lo importante es que el producto de ambas subastas no se utilizarán para gastos de funcionamiento o pago de deudas, sino para invertir en la cobertura eléctrica del país. La intención es elevar el promedio nacional a un 95 por ciento.

¿Qué propiedades conservará el

empresa de transporte de energía

que va a garantizar la competencia entre los generadores y distribuidores privados. Por decirlo de alguna manera, será el propietario de la supercarretera de interconexión, incluyendo la que hay con El Salvador, de manera que se

¿Qué pasará con las hidroeléc-La empresa de generación del

INDE permanecerá como dueña de las plantas de Chixoy, Aguacagrandes, y competirá con los generadores privados. En este momenciento de toda la electricidad del país, pero se estima que particulares generen el año entrante un 60 por ciento de la energía del país.

¿El INDE construirá más plantas generadoras?

No, se quedará con las plantas

adelante?

Entre los planes del actual ¿De dónde se obtendrán los re- Gobierno no figura esa posibilidad. El valor de mercado de dique le costaron al Estado. Preferimos quedarnos con ellas porque puso de manifiesto durante la tormenta tropical Mitch, pues soportaron el exceso de agua en los ríos.

¿Mejorar el servicio significa aumentar tarifas?

Los cobros no aumentarán pero tampoco bajarán. Recuerde mana? el consumidor final es la suma de lo que cuesta la generación, más Continuará como dueño de la el cargo de transmisión, más el valor agregado. Puede que lo que

La tarea más importante es llevar a cabo el Plan de se pague cambie cada seis meses, to de las acciones de las emprepero a causa de que el costo de la sas, entonces pasan a formar generación cambió. Lo que está parte de las nóminas de los nue fijo durante cinco años es el valor vos dueños. La verdad es que la agregado de distribución. Por actitud de un trabajador de emejemplo, si se paga nueve centavos presa privada es distinta a la de chas plantas está por debajo de lo de dólar por kilovatio hora, es re- un trabajador del Estado. El sultado de sumar seis centavos de mayor beneficio es que la poblageneración, más uno de transmición rural tendrá acceso a más

algo. Ese uno y dos centavos que-

dan fijos, lo que varía es el precio

¿Cuántos trabajadores laborabución vendidas la presente se-

de generación.

de tres mil.

¿Cuál su situación ahora? Como se vendió el 80 por cien- del país.



Bonos del Tesoro a 30 años	5.13	
US prime rate	7.75	
LIBOR 180 días	5.12	A

Se tiene previsto más ventas de activos del INDE?

vicio será mejor.

sión y dos de distribución, por decir electricidad y la calidad del ser-

No. Tenemos pensado paban en las dos empresas de distri- rar aquí. Sólo planeamos coparticipar con el sector privado en algunos proyectos que Alrededor de 1,300 en las dos. ya no pudimos realizar. Con Nacional de Energía. Lo que paga El INDE tenía en total un poco más la venta de las distribuidoras se concluye un proceso muy importante de la modernización del subsector eléctrico



1999-2000

Superintendente de Telecomunicaciones.

Encontró escasez de teléfonos a precios muy altos.

Liberó el mercado de telecomunicaciones.

Telefonía celular

Tres nuevas bandas romperán monopolio

► El 26 de febrero se entredarán las bases de licitación de dos y el 12 de marzo se facilitarán las de otra inalámbrica. anunció la Superintendencia de

Telecomunicaciones.

Con la decisión del Ejecutivo de subastar, en les próximos 45 días móvil celular, se terminará con el nicaciones Celulares (Comcel) y se restará importancia a los returdos en la licitación de la Banda A el superintendente de la Superintendencia de Telecomunicacio-

El 26 de febrero próximo trevaremos las buses de licita. con lo que se nodrá competir con Comcel. El 12 de março se facilisentenció el funcionario.

dos primeras serán vendidas a cubalidad, apunto, mediados de marzo, y la restante a finales de exemes. Esta quiere bandas para telefonía móvil cenpetencia, subrayó.

El Superintendente hizo la sal- adetaute, subrayó, vedad de que las empresas compradoras necesitarán entre seis y ocho meses para iniciar operaciones, si trabajan con alitneo.

con la pulémica Bunda A de te- de Comcel, pero no se logró

				tiermal reducido	
	Guatemala Compel	De Q995.00 a Q5,900.00	Tarjeta Amigo Taritorio Q175.00 30 minutos gratis Cerporativo Q155.00 60 minutos	O2.14 - Q1.07	
)))=	El Salvador Telemóvil	De Q607.25 a Q10,252.00	Corporative (5 lineas) Q0.41 Ilamadas que recibe el usa	Q1 17 - Q1 04 serio, no se cobran.	
	Telefónica	De Q1,385.00 a Q3,704.00	Q78.07 Corporative (5 lineas) Q55.04	Q1.87 - Q1.24 Q1.38 - Q1.17	
	CTE Antel	No proporcionó dates			
	Costa Rica Institute Costarricense de Electricidad	Q2,532.82	Q126.00 (60 minutos gratis)	Q0.83 - Q0.55	

rante la administración de Ramiro De León Carpio, Toledo dilo que ésta perderá interés. porque el mercado se abrirá con futuro, especialmente ahora De acuerdo con Toledo, las que el mercado será atendido a

Refirió que al Ejecutivo aún le restan otras tres bandas de dor -cuyo resultado se muestra decir que en los préximos días PCS de diferente tamaño, que estaremos concesionando sees pueden ser utilizadas. No strvo servicio más oneroso es el que de nuda venderlas todas, por- se ofrece en Guatemala, el fini driamos nuda pura oferiar más

> Sin respuestas, pero con precips

Siglo Veintiano intentó co-

taria que contestó, no quiso identificarse y dijo que no había nudic que nudiera atender la llamada. Tampoco refirió el pronunciarse sobre el tema.

Un sondeo telefónico reali-

zado entre las empresas que celular en Costo Rica y El Salva-Hamudus que se reciben por má: de un minute.

El Salvador existen tres empresas que prestan el servicio (Antel, Telemóvil y Telefónica).



Verificarán problemas de interconexión

tratado por la Superintendencia de Telecomunicaciones na para determinar las razones lecomunicaciones de Guato. mala (Teloua) ha incumplido sus compromisos relativos a la tioperador, se conoció aver de

De acuerdo con José Toledo, superintendente de la SIT. el experto extrantero disponpara evaluar la infraestructura operativa de Teloua, y estable fiquen los retardos de los servirins mencionados

Los compromisos adquirimercado de las telecomunica- oficio y obligar el cumplimiento mediato, apuntó.

1998 la telefónica debía injerconectar a otros 14 operadores de (SIT), vendrá la pròxima sema- frecuencias para desmonopolizar el mercado.

Adomás, Telgua fijó el 31 de diciembre de 1998 como plazo máximo para poper en marcha el código multioperador, el cual competir en el mercado de la telefonía internacional.

Sin embargo, con estos plazos vencidos, Telgua no ha cumplido ninguno de los compromiso, y argumenta que no puede hacerlo por problemas técnicos.

en el tema de la interconexión la SIT tiene algunos inconve-

caso del código la situación es distinta, pues hay plazos perenficar a Teloua sobre los retrasos. traeremos a un perito para que determine el verdadero estado

de la red manifestó El funcionario no precisó el nombre del perito ni el de la empresa internacional a la que pertenece, no obstante aseguró del caso para que pueda contar con el equipo necesario.

Lo que pretendemos es conocer el estado de la red. Si hay una impostbilldad técnica to que orocede es filar plazos para que el caso Teloga, de muestras de avances, y si tiene la capacidad deberá

Preparados para competir

la Gromial de Operadores de de Teloua, aseveró que el pro-Redes Comerciales de Telecomunicaciones, sostuvo que la relación con la nueva dores nueden usar la jefraes administración de Telgua es tructura de la telefônica. /as esa empresa cumplirá con sus obligaciones de interconectar y viabilizar el código licí y Cybernet, expuso.

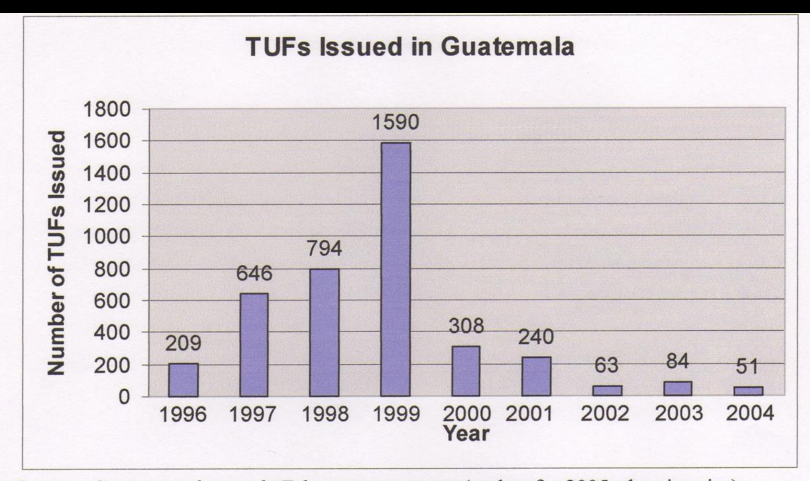
multioperador. dores, Telgua y la SIT; si todos alguno de ellos no tiene volun- sus derechorad se obstaculizarà el obieti-

blema de la interconexión va Atel Cablenet World & Change Londrina, Telered, Comcel, Uni-

En este proceso hay tres ac- macrón, sólo restaria que se lores protagónicos: los opera- interconectaran Protol, Tolo puerto, BNA, TII, Interaccess y Caminamos conscientes de Paysandú, las dos primeras que la finalidad es abrir el mer- miembros de la comisión de cado, vamos a lograrlo, pere si operadores que demandan

En el caso del códido mul-Hoperador, De Escobar no na sobre medas en un mes, que se comprometté serifipiazo alguna de las 14 firmas car la información que tie-

CONECTIVIDAD - Cantidad récord de frecuencias radioeléctricas (carreteras) adjudicadas en 1999.



Source: Superintendencia de Telecomunicaciones (update for 2005, showing rise)

CONECTIVIDAD - Subastas

Realizó subastas transparentes, adjudicadas de inmediato frente a auditores, prensa y público.



Aplicó fuertes medidas para abrir mercado.



SIGLO VEINTIUNO. GUATEMALA

lueves, 4 de marzo, 1999

Telgua y la SIT van a tribunales

La compañía de teléfonos trata de demostrar que la multa impuesta el mes pasado no tiene fundamento.

Manolo Acabal

Abogados de Telecomunicaciones de Guatemala, S. A. (Telgua) presentaron un recurso contra la sanción económica por US \$50 mil (Q342,000) que la Superintendencia de Telecomunicaciones (SIT) impuso a la telefónica por incumplir cláusulas de contratos de interconexión.

Lo anterior fue revelado ayer por José Toledo Ordóñez, titular de la SIT, quien aseguró que la entidad que dirige no dará marcha atrás en la resolución que tomó y está dispuesta a resolver el asunto en el ámbito judicial.

Los representantes legales de Telgua fueron notificados de la multa el 23 de febrero recién pasado, pues, a juicio de la SIT, la empresa quebrantó el plazo para habilitar el código multiportador, que venció el 31 de diciembre último.

Dicho código permite a otros operadores utilizar la red de Telgua para cursar llamadas, lo cual es indispensable para que se desarrolle la apertura del mercado que manda la Ley General de Telecomunicaciones.

Ejecutivos de la telefónica argumentan tener dificultades de tipo técnico para cumplir su compromiso, aunque las autoridades sostienen que no lo han demostrado fehacientemente. Eduardo Mayora, asesor legal de Telgua, explicó que la apelación se presentaría para demostrar las circunstancias técnicas y administrativas que ocasionaron el retraso en los plazos de intercoinexión. Con dicha medida, esperan que las autoridades concluyan que la sanción económica no procede, o reconsideren el monto de la multa.

De acuerdo con Toledo Ordóñez, la telefónica tenía hasta ayer para efectuar el pago de la sanción o para actuar de acuerdo con sus derechos legales. El recurso fue presentado el martes de la presente semana, según la fuente.

La multa contra Telgua fue sólo el primer paso para hacer cumplir la ley, ha dicho el superintendente. Agregó que la SIT espera los resultados de una auditoría que efectuarán los peritos en comunicaciones Pablo Spiller, Raquel Noriega y Daniel Medina, de la firma argentina LEC, para establecer si la compañía tiene, o no, la capacidad de dar acceso a las interconexiones.



PRENSA LIBRE

Telgua debe reintegrar 30 millones

 Advierte Superintendencia de Telecomunicaciones. pero telefónica dice que ya devolvió esa suma Pág. 3



Pocos los velaron

En ambiente de silencio y pocos asistentes, fueron velados ayer en el salón comunal de La Verbena. zona 7, los reos Enio Alberto Ramírez, Fredy Rolando Ayala y Guillermo Castellanos, ahorcados junto al recluso Sergio Monzón en la cárcel de máxima seguridad de Escuintla, departamento donde fue inhumado el último • Pág. 11

Hoy empieza competencia por clientes para llamadas por teléfono al extranjero, en medio de ofertas de tarifas entre Telgua, Comcel y Telefónica • Pág. 17



Siguen en

disputa Diputados del FDNG acusan a Arriaga v URNG de crear

rencillas a lo interno · Pág. 5

Cáncer amenaza salud de mujeres

Deben actuar Acisclo Valladares Molina, candi-

Guatemala, jueves 15 de julio de 1999 : PRENSA LIBRE

bertador Progresista, PLP, asegu ofrecer la revisión de las cosas, las autoridades deben actuar con la ley en la mano, para regular el monopo lio que representa Telgua. De llegar a la Presidencia, desde el primer día, el monopolio que ejerce la re cién privatizada Guatel-Telgua-Telmex será regulado como debe

Investigar

El candidato presidencial del Frente Republicano Guatemalte co. FRG. Alfonso Portillo, señalo que 'las autoridades de Telqua, al ser un monopolie recargaron las tari fas a los usuarios para obtener los rios que les faltan

deuda contraída. Por eso, de llegar al poder, propiciaré la integra ción de una comisión investigadora en el Congreso, para que se revise todo el proceso privatiza dor, y, de encontrarse anomalías, deducir responsabilidades'.

Competencia

Según Oscar Berger Perdomo. candidato presidencial del Partido de Avanzada Nacional, PAN, en el caso de Telgua se debe hacer cumplir la Constitución olítica de la Repú-100 blica, específica-mente en lo que respecta a la prohibición de mo-

nopolios, así como hacer efectivo el propósito de la privatización; éste es la mejora en la prestación de servicios, que lleque a más personas y baje de pre-, mediante el surgimiento de más empresas que propicien competencia.

Devolverla

to presidencial de Unión Nacionalis ta, UN, calificó de farsa la decisión de Telgua de acatar el amparo resuelto por el tribunal, puesto que, dada su catego ría de empresa privada, 'puede cobrar lo que se le dé la gana'. De esa quen-

Contrataciones del Estado.

propiciará que los bienes que poseía Guatel regresen a sus antiguos due ños, ya que la privatización se efectuó mediante una clara violación a la Constitución y a la Ley de Compras y

Cumplen a medias

Una de las conclusiones a la

Reintegro • SIT dice que Telqua debe devolver alza cobrada durante tres meses

Suma Q30 millones

Telecomunicaciones de Guatemala, Sociedad Anónima, Telgua, S.A., deberá reintegrar más de Q30 millones, producto del alza a las tarifas, aplicada en tres meses, informó José Toledo, titular de la Superintendencia de

Telecomunicaciones, SIT. Después de revisión efec-tuada por representantes de Asesoría Jurídica, gerencias de Operaciones y Técnica de la SIT en las centrales de cômfónica, se estableció que en abril, mayo y junio últimos, Telgua cobró a sus clientes excedente de Q30 millones 44 mil

"Esos fondos deberán ser reintegrados en los recibos de este mes -julio- y en los de agosto", dijo Toledo.

Indicó que a algunos clien-tes de la compañía privada de telecomunicaciones va se les tidad a reintegrar, en tanto que a otros les estará llegando e mes próximo.

Millonario cobro

Fuentes internas de Teloua S.A., confirmaron que "se han cobrado más de Ozo millones 19%, equivalente a Q14 millones 471 mil 855 con 20 centaos, que corresponden a llamadas provenientes y con destino al interior -Discado Nacional Automático, DNA-40% a la cuota básica de Q44.00, igual a Qu millones 930 mil 169 con 40 centavos, y 6% restante, Q3 millones 642 mil 677 con 50 centavos a otros rubros, entre los que se incluyen cobros a líneas no nstaladas y doble factura-

• 'Tienen problemas' Toledo indicó que Telgua, sigue afrontando problemas del pasado, especialmente en el De-partamento de Facturación.

"Están emitiendo facturas, sin especificar el tiempo de duración de las llamadas. Nos informaron tecnología en sus instalaciones. problemas", agregó.

Resaltó que otro compromi so asumido por el operador dominante es atender las quejas de sus clientes, especialmente las relacionadas a cobros indebi-





gua está cumpliendo con algunos ofrecimientos efectuados en junio de este año, específicamente en suprimir a las 300 mil líneas residenciales la cuota básica de Q44, pero a cambio, cobra Qo.20 por cada

Igualmente, ofreció dejar sin efecto el incremento de Oo.20 en el coste de llamadas interurbanas y dar igual trato a los ope radores interconectados, inclu-yendo la empresa de PCS.

Agregó que uno de los as-pectos que Telgua aún no ha cumplido es la reinstalación de pecial, en puntos de interés social". Se llegó a un acuerdo para que en las semanas próximas se instalen teléfonos en hospita les y escuelas, entre otros.

· Inconformidad persiste

A pesar de las acreditaciones que Telgua está aplicando a sus clientes, varios abonados afirmaron que continúan las anomalías en los recibos.

Entre éstas está el cobro a números en el extranjero a donde no se han comunicado. así como el excesivo tráfico interurbano y cobros superiores

'Ajuste va está acreditado'

Los aiustes a los cobros efectuados entre el 24 de marzo y el 14 de junio de 1999 ya fueron acreditados en 100%, informó Litza de Escobar, vocera de Telecomunicaciones de Guatemala, Telgua,

De Escobar confirmó que el excedente cobrado supera los Q30 millones, aunque no pre-

Agregó que aunque falta por repartir 10% de recibos a apro-ximadamente 50 mil clientes. principalmente en el interior, la acreditada en los comproban-

Insistió en que entre los compromisos adquiridos por Telgua no está la devolución de los Q44 de tarifa básica, ya que ésta ha sido ajustada conforme al tiempo de comunica ción que cada cliente empleó.

"Si habló más de 200 minutos, no se le reintegra un solo centavo si habló menos los mi nutos que no consumió se mul tiplican por Qo.20 y se acredi-

• PGN tiene informe

La vocera de Telgua, S.A. comentó que el informe re-querido por Carlos García Regás, titular de la Procuraduría General de la Nación PGN, fue entregado ayer por

la mañana. "Un grupo de representan-tes de esta empresa entregó el informe, acompañado de la documentación respectiva, a la PGN", dijo.

· Monederos en la mira

Respecto de la reinstala-ción de teléfonos monederos, destacó que ésta se hará con-forme a requerimientos he-chos por cada comunidad. En publicación del 24 de junio último se establece que

se "reinstalará a nivel nacional la totalidad de teléfonos monederos en comunidades en donde sean más demandados por los usuarios", se-

De Escobar comentó que en toda la República hay aproximadamente 886 teléfonos monederos, 269 en la capital.

Por una Nación justa, digna y solidaria

Guatemala, miércoles 4 de agosto, 1999. Número 3373. Año 10

Embargan bienes a Telgua 66



Guatemala obtuvo su tercera medalla en Vinnipego, de la manon del pesista Marvin I jiménez. Por aparte, el cargamento radiactivo robado el lunes fue abandonado por los deliculacivo robado el lunes fue abandonado por los delicimos con zona 12. Los nuevos Mupis fiediros presentados ayer por la Municipalidad capitalina. (Fotografías por AQ; H. Zet y W. Miedol O garalina.



solo esperan el indulto presidencial 8 CSI acusa de intromisión a MINUGUA

McGwire y Sosa siguen en duelo cerrado de cuadrangulares

Embargan

edificio y cuentas bancarias de Telgua

Regulador del sector de telecomunicaciones reclama el pago de una multa de Q371,500.

a Superintendencia de Te- La Central Tivoli, ubicada en la fe lecomunicaciones (Sit) calley Avenida Reforma de la zona 9. embargó el edificio de la ya está bajo embargo y a partir de hoy Central Tivoli de Telecose embargarán los depósitos moneta-

municaciones de Guate- rios de Telgua por el equivalente a US mala, S.A. (Telgua) y los depósi- \$50 mil en los bancos del sistema. presa en cada una de las entida- telecomunicaciones senan que estamos des bancarias del país. dispuestos a cobrar las multas que se

Tal determinación se tomó para impongan, indicó Toledo. obligar a Telgua a pagar la multa Ejecutivos de Telgua informaron de US \$50 mil (Q371,500) que se anoche que aún desconocian la acción compañías pudieran entrar a com- la empresa han sostenido que la mulpetir en el mercado de telefonía de ta no tiene fundamento, pues hubo larga distancia, explicó José To- causas de tipo técnico que retrasaron ledo, titular de la Sit. la habilitación de las interconexione



El edificio Central Tívoli de Telgua es una de la propiedades embargadas por la Sit.

Destruyen lote de películas pirata



sin licencia, que eran alquiladas en videoclubes de la capital fueron videochibes de la capital furoro destruidas suver on prosecula de dispagalos de la Meña Pirtura de ventra de la ge, espelio Marco Antono de la Capital Marco Antono de la Capital Marco Antono Palacio, a desgado de la MPA. A tentra de la grapida de la MPA. De la marcial de la gentra de la grapida de la MPA. De la marcial de la MPA de

nera ilegal con videogramas se mantendrán. En cuanto al equi-

levisores y videograbadoras, indicó que será donado a una entidad de beneficiencia.
Guatemala tiene compromisos
en la Organización Mundial de Comercio (OMC) para proteger las
obras intelectuales y marcas, lo cual
debe cumplir al pie de la fera a partir del año próximo. No acatar tales
normas, norse en rissona da país, de Il soulce se destroze con una de votre y la richi de mireracion de proprieta de la vicina y la votre y la richi de mireracion con entre la cini. A votre y la richi de mireracion con la votre y conder películars.

L'il re parti de les videnymentes l'un confescio de nel difficiente para l'experimente de la proprieta de

Sit subastó 67 frecuencias

octava ronda de ofertas.

municaciones (Sit) efectuó ayer entidad, se inscribieron 14 oferentes presentaran nuevas ofertas. subasta de 67 frecuencias en para la primera fase y 23 para la se-

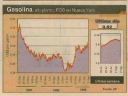
La Superintendencia de Teleco- Según informaron fuentes de la tres rondas consecutivas sin que se

la banda UHF para comunica- gunda, quienes comenzaron a com- dó Q743,178. La cifra más alta que ciones privadas, de las cuales se petir en la primera ronda con un adjudicaron 63 después de la primera ronda con un se llegó a pagar por frecuencia fue adjudicaron 63 después de la primera ronda con un se llegó a pagar por frecuencia fue precio base de Q2,250. La entrega de propiedades se efectuó después de en Q9,000, según la fuente.













Telgua levanta bandera blanca

Ayer se publicó en el diario oficial el Reglamento para la Prestación del Servicio Telefónico Internacional, y se oficializó el Plan Nacional de Numeración.

Manolo Acabal

l elecomunicaciones de Guatemala, S. A. (Telgua) cedió ayer, después de seis meses de mantener un pulso con la Superintendencia de Telecomunicaciones (Sit) y con los operadores que están listos para competir en el mercado de telefonía de larga distancia internacional.

La empresa cumplió en el último día del plazo que fija la lev para habilitar el código de operador o multiportador, requisito para que el público saque o reciba llamadas por medio de quien le ofrezca mejor precio y servicio.

El titular de la Sit, José Toledo, así como el presidente y vicepresidente de la Gremial de Operadores de Re-

Multas

En febrero pasado Telgua fue multada con US \$50 mil (Q368 mil) por no habilitar dichos códigos; y de haber persistido con la negativa, se le hubieran impuesto multas sucesivas de US \$100 mil y habría enfrentado demandas judiciales de parte de los afectados.

des Privadas de Telecomunicaciones, Baldir Garrido y Guillermo Gordillo, respectivamente, verificaron que todo está listo para habilitar los códigos.

Telgua entregó a cada operador una carta en la que se les informa que deben hacer un pago de US \$40 mil para que se les habilite la numeración y en pocas horas pueden comenzar a generar llamadas.

reconocer aue hizo un esfuerzo técnico enorme, pues introdujo tecno-logía nueva y desde un principio los

códigos tendrán cobertura nacional, expresó Toledo.

Garrido y Gordillo coincidieron en reconocer que hubo un trabajo exhaustivo de parte de Telgua para cumplir con el plazo de ley. Asimismo, consideran que se marcó el inicio de la guerra comercial en el mercado de las telecomunicaciones.

Francisco Ouintana, de Telefónica de Centroamérica, indicó que se dio un paso importante para la apertura vuna señal positiva a los inversionistas.

¿Quiénes tienen Código de Operador? Landrina 130 4 131 Cablenet 133 134 135 WXL de Guatemala 136 AT&T Guatemala Comunicacioines Celulares Unitel WCH Guatemata Latcom Global One Telgua

Vence acuerdo comercial con México

Los exportadores guatemalte- tiempo, aún no se conoce cos sufren otro contratiempo, cuál será la resolución del ya que hoy finaliza la prórroga del Acuerdo de Alcance Parcial (AAP) que México otorga a los sión unilateral que permiproductores nacionales.

41114

Enrique Lacs, de la Comisión Empresarial de Negociaciones Comerciales Internacionales (Cencit), comentó que pese al interés manifestado por los empresarios de ambas naciones, para que el con-millones), en divisas cada venio se extienda nor más

vecino del Norte.

- Comercio

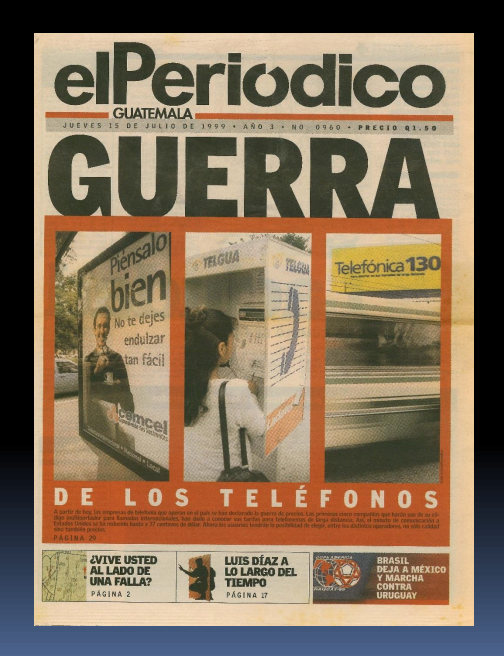
El AAP es una concete el ingreso de productos guatemaltecos con aranceles preferenciales, y cada seis meses las autoridades negocian su ampliación; el pacto autoriza el ingreso de casi \$100 millones (Q735 año para Cuatemala

Tipo de cambio por US\$ 7.36 1.89 286.39 Dólar canadionse 1.47 14.25 121.06 11.97 161.08 Ba E 9.65 1.55 521.00 Franco trancés 6.35 Ralbon nanamaño 1.00 0.63 Lira italiane 1879.17 Euro 0.96

Tasas de interé	s nacio	nales
Promedio tasa activa bancaria	18.98	SECRE DICTION
Promedio tasa pasiva bancaria	8.61	
Tasas de		MARKET STREET
internac	ional	res les
internaciones del Tesoro a 30 años	ional	res les
internac	ional	res les

Estalló la competencia.

Los precios cayeron.



Guatemala pasó de 600,000 teléfonos a más de 22 millones.

Sector de Telecomunicaciones

Toledo: Este año se registró una explosión en la cobertura

de la apertura del mercado?

Tim amos la gestión en febre-

res al 30 de junio se nabía habili-

tada el monada de teleficia inter-

nacionally los precios habian des-

mento, es más barato hablar de

móvil estamos llegando casi a una

Hace quatro attos habia 289 mil

io continua creciendo. En 1993 ha-

dad se calcula que be usuarios lle-

gan a 500 mil.

notice Federlos Linguista costabe U.S.

Este año lue fundamental para el mercado de las comunicaciones. Sin embargo, el titular de la Superintendencia de Telecomunicaciones (Sit), losé Toledo Ordónez, apunta que en el 2000, los beneficios de la apertura del mercado van a ser mayores.

la Loss de Telecomo subcitudes do fresconcias y hubar

naron las de telefonía celular. Se - ribé o l'aticuamérica. adjudică una banda a Telefônica axiones en un tiempo relativa mente corto. Subastamos otras tres ringuesche, persando que con la participación existente en el servi- quencia importante para telefonta resar por otra banda: sin embar- bajo resquando de la Vicenresigo, la firma Bellsouth adquirié les dencia. Si es devuelta a la Sin peles tienen muche configuez en el ción peur es dificil que esta ounarco legal de Cuatemala Bell- piedad genere interés, pues el cio en junio del 2000 y en ese mo-



uáles fueron las frecuen- ciones personales y para radiodicias más importantes su- pasoras, por lo cual considero que - Cuatemala a la Unión Americana. que que l'M no se aeda niceguna devera parte de areprocios promonicationes no se previo banda con cobertura nacional y dio que se pagahan. son pueas las frecuencies pen-To deboteffa la Superintendencia de Indiames. La tecnología ha casado l'eleccommitaciones recibió El mil nuevos espacios. Se habla de la radio satelital, que concempla nue trabaise mucho. Afartur wis- I bandas con colorium reviousi emente, todos las periciones queda- continental. El inversionista deci-Las subastas más importantes va sea en Centroamérica. Él Ca-

de l'apane, firma que inició ope- Los ingresos de la Sit este ano fue- Pero, ¿ha mejorado en el área non considerables, ¿qué se espera

desarrello de telefonia rural Vari a disminuir. La única tre talación de 4,300 telétonos en 1500 communicated by Este proceeds being liciara a 1.3 millones de habitantes. explosion en la cobertoria, pero el año entrante el impecto será mu-Por aparte la inversion extran-

jera en 1999 me de LS \$450 milloare. Se especia que en el 2000 cen gan US 9700 milloves más v una amasimilar el año signiente. Cinal monto netal del Presupuesto de la Nación de un artir. (Cuándo Guate, o el Gobierno hubieran con-Salución les fundos para hacer eslas inversiones? Nunca lo hubieran mia a la Sit? ocho De manera que la apertura Sal many alle francisco

den en vitrinas. El desarre-

sera lavorable a la Sit

¿Se cumplieron las expectativas - llo de la competencia en este sac-

91.50 on la actualidad se co iza deletonis fila nallimbrica.

And ya comprise contra Totgeta.

cue este servicio y en los meses

siz tientes Lambién Bellsmith.

Adomás, la Sit adjudios inequer-

emoresas por el efecto de la Es probable, pero eso se vere

en los préximas meses. Es posible

que haya fusiones, quiebras y que

vengan nuevas empresas, asi fun

ciona el mercado abierto. 13 años

lo cual es buena noticia para los guaremalticos y mala para los

bate año Telepa parecia que blo-

queaba a la competencia, gcambió

Los resultados están a la vista.

El mercado se abrió a pesar de los

multar ruevamente a Teletta, ello

mal. Al overador dominante se le

not order exemple de fine manche

que pagaron inmediatamente. Le

multiportador. Como impuena-

ron la muita, se presente una de-

del edilicio de la Central de Tíve-

lenticlud del proceso judicial, con

elderamus que la resolución final.

¿les com-eniente atorgat autono-

operadores.

Telejónica está proxima a sai

Lo mejor que puede hacer el tonomía para el ente regulador ca forma en que se pueden eviso enco que vayan o bajar mu- dar los presiones políticas. Ericialquetzales, montar una red de este do en la Lay, pere lamentable-la autonoma, seguimos una línea autonoma de hoche.

> Se preven modificaciones a la ex de Telecoromeh aciones?

> Estamos trabajando en una lisson fundamentales. La autocomis ev Lo demás, son de alles adicionales para i britia e el marco

Bitacora

Hace cuatro años Adjudicación anomala

La Comisión de Probidad del Congreso de la República soli-ello a la Empresa de Telecomunicaciones (Guetel), un expetos qua establece la Lev de Cor

Cuptas para pacas

erció (OMC), declaró que Gue

cales necesitaban demostra

Adiós inversiones

inuuban ahuyentando al capita

Un estudio de la Fundación

latonos y electricidad. (Del 14 al 20 de diciembre

Hace ocho años

A oídos de la Iglesia Episcopal para exponer los ales relapionados con la poli

en la Cumbre de mandatarios na de Obistica criticó les corrier los gobiernos del área.

Beneficios arancelarios

otorger a Gustemals preferentelos, frutos, ficres ornamento les, tubérrolos, mariecos y cale pran niguras de los producto

europea. (Del 14 al 20 de diciembro

el objetivo? Se tramitaron todas les baja en la leletonia fija?

La apertura del mercado recibió comentarios positivos de la opinión pública.



CAMARA DE INDUSTRIA DE GUATEMALA

Felicita a la Superintendencia de Telecomunicaciones -SIT- por la excelente labor llevada a cabo, en relación al proceso de abrir el mercado de las telecomunicaciones, creando a la vez competencia entre las empresas que brindan este servicio, lo cual redundará en beneficio de la población guatemalteca y en especial para la industria nacional.

"CON INDUSTRIA, HAY NACION"

También recibió reconocimiento internacional.

Manhattan Institute for Public Policy Research:

"Guatemala está mucho más avanzada que Estados Unidos en el desarrollo de las telecomunicaciones".

Prensa libre, 10 de junio de 2005

Admirados por avance en telecomunicaciones

POR EDUARDO SMITH

Guatemala recibió ayer elogios de expertos y prominentes académicos por el funcionamiento de su ley general de telecomunicaciones (LGT), reformada en 1997.

Para ellos, uno de los más importantes elementos de la reforma en el manejo del espectro radioeléctrico fue la creación y asignación de derechos privados de propiedad sobre el mismo.

Esos derechos se conceden a las empresas con los "títulos de usufructo".

Mientras algunos países han optado por programas de liberalización similares (por ejemplo, El Salvador, Nueva Zelanda y Australia), la estructura de derechos que se instituyó en Guatemala es casi única y poco conocida en el mundo.

Para profundizar en el tema y responder preguntas, se lanzó ayer el "Taller de telecomunicaciones ¿convergencia o competencia?", organizado por el Manhattan Institute for Public Policy Research (MIPPR), con sede en Nueva York y la Universidad Francisco Marroquín (UFM).

Thomas Hazlett, senior fellow del MIPPR ca (CNEE), explicó que



Foto Prensa Libre: FDUARDO SMIT

José Toledo (CNEE), Armando de la Torre (UFM) y Carmen Urízar (analista), ayer en el evento.

afirmó que Guatemala está mucho más avanzada que Estados Unidos en el desarrollo de las telecomunicaciones, porque con mínima regulación y una feroz competencia, el mercado ha crecido y los consumidores se han beneficiado.

Datos revelados ayer en el foro por la Superintendencia de Telecomunicaciones (SIT), revelaron que a finales de 2004 se contabilizaron 3 millones 168 mil 258 líneas de celulares y 1 millón 321 mil 121 líneas de teléfono fijo.

José Toledo, ex direc-

isco tor de la SIT y presidente actual de la Comisión Nasecional de Energía Eléctri-PPR ca (CNEE), explicó que todo este avance ha permitido que "disponer de un teléfono celular no sea una capacidad exclusiva de personas adineradas sino de las mayorías".

Lamentan obstáculos

No obstante estos avances, los expertos se quejaron que hay algunos casos en los que no se respetan los derechos de propiedad inmateriales, o aquellos que se aplican a las radiofrecuencias y señales digitales.

Finalmente, advirtieron que Guatemala tiene que velar porque la LGT no sea modificada por los compromisos adquiridos en el tratado de libre comercio (TLC) con EEUU.

2004-2007 Presidente Comisión Nacional de Energía Eléctrica CNEE.

Encontró escasez de electricidad y precios altos.

Economía



SLIM, EL SANDINISTA

El magnate mexicano Carlos Slim extenderá sus inversiones en Nicaragua, a las áreas de electricidad, turismo, infraestructura y mineria, con el apoyo del gobierno sandinista de Daniel Ortega.

LOS PAPELES de Guatemalo son mejor calificados.

Mejora la calificación de deuda

Bear Stearns afirma que la deuda soberana de Guatemala es de un "desempeño superior".

REDACCIÓN elPeriódico

El banco de inversión estadounidense Bearn Stearns mejoró la recomendación de la deuda soberana de Guatemala, de "desempeño de mercado" a "desempeño superior".

De acuerdo con un cable de la agencia de noticias financieras Dow Jones, los analistas de Bearn Stearns consideran que la deuda soberana de Guatemala es de un desempeño superior (más rentable de lo que dicta el mercado) y da una recomendación de compra.

Bear Stearns destacó de la economía guatemalteca la fortaleza de los principales indicadores macro", a pesar de los recientes problemas del sector financiero.

Hace dos semanas, Franco Uccelli, director operativo para la Investigación Soberana de Mercados Emergentes de Bear Stearns consideró la suspensión de Bancafé y del Banco de Comereio como dos incidentes aislados, insuficientes para manchar el panorama soberano. Sin embargo, Uccelliseñaló que si nose tiene cuidado en realizar una liquidación ordenada y efectiva de ambas entidades, se puede generar una "desconfianza en el sistema que podría ocasionar la caída de más bancos, sobre todo los pequeños, que son más vulnerables, y esto representaría un alto costo fiscal para el gobierno".

Reformas al sector eléctrico provocan un corto circuito

LA ASOCIACIÓN Nacional de Generadores (ANG) exige que las reformas no desincentiven las inversiones y deriven en un futuro desabastecimiento energético.

La CNEE busca que los usuarios paguen por la potencia real que efectivamente perciben.

LORENA ÁLVAREZ elPeriódico

a falta de consenso sobre las reformas a los reglamentos de la Ley General de Electricidad que busca hacer más competitivas las tarifas de la energía para los usuarios, han generado una disputa entre la Asociación Nacional de Generadores(ANG)ylaComisión Nacional de Energía Eléctrica (CNEE), cuva chispa ya ha llegado hasta el mismo presidente de la República, Óscar Berger.

Rudolf Jacobs, directivo de la ANG, señaló que el sector privado está consciente de que se necesita una reforma, pero que esta sea consensuada y razonada, y no signifique un cambio en las reglas del juego de forma que ahuyenten las inversiones y se corra el riesgo de provocar un desabastecimiento a futuro, como el que están sufriendo países como Nicaragua v República Dominicana.

Agregó que los generadores privados consensuaron, en diciembre pasado, una propuesta de reglamento que se presentó al ministro de Energía y Minas, tos a la contratación de potencia Luis Ortiz, pero la CNEE tiene su de las centrales eléctricas. propia propuesta, y ha cerrado los oídos a sus sugerencias.

las reformas que se necesitan para. sostiene que las reformas buscan ayer", afirmó José Toledo, presidente de la CNEE, quien además arraneadas las 24 horas y listas argumenta que con la reforma no para entrar a generar electricise está cambiando la Ley General de Electricidad, sino que se busca lidad de las empresas. implementar cambios medulares para tener un mercado más eficiente y tarifas más bajas.

UNA CUESTIÓN DE POTENCIA

El principal dilema que enfrenta CNEE son los cambios propues- pagar los gastos de transmisión



LA CNEE busca abaratar los precios de la electricidad, y la ANG proteger las inversiones privadas.

"Las reformas de la CNEE a un mes de su implementación llevaran al no funcionamiento del mercado eléctrico".

Hidroeléctrica Secacao.

"Estamos regulando el mercado eléctrico, lo que ellos -los generadoresquieren es mantener los precios altos'

Presidente de la CNEE.

energía, al final, a una planta

pequeña no le quedaría nada de

dinero y provocaría su quiebra.

Jaime Arimany, presidente de la Asociación de Generadores "Tenemos dos años de discutir con Energía Renovable (AGER), establecer que las centrales estén dad, pero eso reduce la rentabi-

Explicó que hay hidroeléctricas o plantas que solo operan 4 horas para cubrir la demanda de las horas pico, y si se les paga solo una proporción sobre las 4 horas de funcionamiento sobre las 24 a los generadores privados con la horas del día además, que deben Toledo señala que lo que se busca tamiento legal, con una lluvia de

"No sepueden estarmanoseando las leves y cambiando las reglas del juego cada dos o tres años, la

inversión requiere de seguridad un consenso y lograr un buen iurídica, pues un precio mal establecido de la potencia afectará a los generadores que han realiza- afirmó el mandatario. do inversiones millonarias, que se recuperan en el largo plazo (15 años), la subsidiariedad no debiera reformas tal v como están plansalir del parque generador, sino del teadas, a un mes de su imple-

A los argumentos de la ANG, es pagar la potencia firme y efi- amparos en los tribunales.

ciente, y que las "máquinas de cartón" (como se le denomina a aquellas centrales generadoras que solo arrancan para cubrir la demanda de las horas pico, pero que se les cancela toda su potencia sin que entren a generar) salgan del mercado en un plazo de cinco años, y en forma gradual, no de y pérdidas por transporte de la

golpe, explicó el funcionario. Aver, la disputa entre la CNEE y la ANG llegó a los oídos del presidente Óscar Berger, quien al ser consultado sobre el asunto respondió que volverá a reunirse con la mesa del sector para alcanzar reglamento. "Estamos regulandoydandoautoridadalaCNEE",

Sin embargo, Jacobs advierte que si el gobierno impulsa las mentación se tendrá un caos en el mercado eléctrico y un enfren-

emboacion y regulacion, la cual la corrupcion, el país presenta

Reformó el mercado de electricidad.

Eliminó monopolios, privilegios y distorsiones.





VIEDNES 2 DE DICIEMBRE DE 2005

Impugnan reparto de costos de contratos

Las acciones atacan la forma y no el fondo del asunto, señala José Toledo, titular de la

Industriales consideran que los cambios subirán de 15% a 20% los costos que pagan por el servicio.

Luis González, Sidio 21 lgonzalez@sigloxxi.com

Unos 20 recursos legales fueron presentados por grandes usuarios de energía contra la resolución de la Comisión Nacional de Energia Eléctrica (CNEE), que busca repartir parte de los contratos de generación entre todos los usuarios.

Las acciones jurídicas impugnan la forma en que se efectuó la disposición, y no ataca el fondo del asunto, lo cual da cierta tranquilidad a la CNER señala José Toledo, presidente de esa institución.

Anticipa que de prosperar las impugnaciones, los cambios se concretarán por medio de un acuerdo gubernativo, pues el obietivo final es reducir el costo que tiene actualmente el servicio eléctrico para un 12% de consumidores de la Empresa Eléctrica de Guatemala (EEGSA)

El 23 de noviembre fue publicada en el Diario de Centro América la resolución por medio de la cual la CNEE traslada un monto de los convenios de gene ración, todavía no especificado por las autoridades, a todos los usuarios del fluido eléctrico

Antes del cambio el costo que causa la llamada generación forzada recaía únicamente Empresa Eléctrica de Guatemala (EEGSA).

Pagarán más

Los grandes usuarios, agrupa-



OBJETIVO. Con la renegociación de los contratos de electricidad, las autoridades buscan lograr mejores precios de la energía para un 12% de consumidores de la EEGSA



BAJAS. José Toledo señala que cambios reducirán precio de la energía a pequeñas empresas

que tendrá la modificación en sus tarifas.

Thomas Dougherty, vicepresidente de la Cámara de Industria, señala que posiblemente suhan entre un 15% a 20% los costos por este servicio, aunque las autoridades les aseguran que la otra cara del asunto es que la modificación ra abrir espacios a la inversión"

A UN PASO

La Comisión Nacional de Energía Eléctrica (CNEE) continúa discutiendo los detalles de los posibles cambios que se harán a los contratos de generación que tie ne la EEGSA.

Con los cogeneradores (indenios azucareros) el tema es-

significará una reducción para en bien del país las pequeñas y medianas em-

Tolerio comenta que se reunieron con este sector para explicarles los alcances de los cambios que promueven y para ratificar que no es "una medida aislada, sino que es un plan pa-

tá avanzado, y se espera que en los próximos días se logren acuerdos, señala José Toledo,

presidente de la CNEE Asimismo, se mantienen negociaciones con la empresa Puerto Quetzal Power (PQP), las cuales podrían dar resultados positivos en pocas semanas, asegura una fuente que participa en las pláticas.

convenios y estabilizar los pre-

cios del servicio eléctrico (lea:



que la fecha de vigencia de TIC no ha sido cambiada

Por otra parte, el funcionario comenta que siguen las pláricas con los propietarios de los contratos de generación que tiene la EEGSA, a fin de mejorar las condiciones de los

BERGER

oancel@sigloxxi.com

El presidente Óscar Berger confía en que el Tratado de Libre Comercio entre Cen troamérica y Estados Unidos empozará a regir a par tir del 1 de enéro de 2006. como fue previsto por las autoridades de las naciones involucradas.

El mandatario se mostró sorprendido por la posibilidad de que se progresque esa fecha para abril, y reafirma que "no hay razón para que fecha definida "La Embaja da dice que son rumores. No hay nada concreto, siguen trabajando para ponerlo en marcha", añade Berger.

El probable apiazamiento sería porque la Unión Americana está atrasada en las negociaciones que sostiene con algunos naíses de Sudamérica y porque no se han hechos algunos procedimientos administrativos en esa nación

El Salvador confirma

El presidente salvadoreño, Antonio Saca, coincide con Berger en que la región está preparada para aprovechar el acuerdo el otro mos.

En ambos países deben cumplirse algunos compromisos de cambios legales, pero se asegura que estas modificaciones estarán a tiempo

En el caso de Guatemala, los ajustes jurídicos tienen que ver con leves como: de Propiedad Intelectual, Telecomunicaciones, Servicios Financieros y de Ambiente.

Economía



BAJA DEL RANKING

India desplazo a Guatemala como el quinto mayor exportador de café del mundo, con un volumen de 2 millones 200 mil sacos de 60 kilos, frente a los 2 millones 61 mil 836 sacos exportados por Guatemala, cuyas ventas se redujeron en un 12.6 por ciento.

INDICADORES

Precios de los principales pro-ductos de exportación, cotización

(Julio 06)

US\$102.00 1

(Onza Trov N.Y.)

US\$613.50 =

(Libra NX, julio 06)

US\$0.1662

(100 onzas Troy)

US\$1.083.3=

PETRÓLEO N.Y.

US\$73.93

- Cotización US\$1 Quetzal: Q7.61337
- Euro: 0.7814
- 114.68
- Peso mexicano 11.0975
- China yuan: 7.9982
- ► Bolsas cierre 3 de julio Dow Jones 11,228.02
- 2,190.43
- BVN: CERRADO

CBSA: CERRADO

- Licitaciones Banguat: 090 millones Licitaciones Banguat
- US\$30 millones
- ► Tasa de interés para préstamos nuevos 012 88% US\$7.40%
- ► Tasa de interés pasiva promedio ponderada
- 04.71% US\$3.57% Banguat (91 dias)
- US\$5.00% Banguat (364 días):
- 06.25% Bonos EE.UU. (10 años):

"Por primera vez se puso en orden a los generadores"

JOSÉ TOLEDO, presidente de la Comisión Nacional de Energía Eléctrica (CNEE), dice que ya se "firmó la paz" y ahora son ellos los que deben mantener los precios.

Las tarifas seguirán altas hasta que no se reduzca el "costo-país" por cambios en el mercado v más inversión en hidroeléctricas.

LORENA ÁLVAREZ

malvarez@elperiodico.com.gt

Ya se logró disipar el conflicto con los generadores de energía, luego que la CNEE diera marcha atrás conlos precios de referencia?

Sí. Previendo la época de escasez de lluvias, además de que por primera vez, por el incumplimiento de Duke Energy, unos 30 mil clientes de Unión Fenosa salieron al mercado spot a comprar su suministro de energía, más la alta demanda de El Salvador, el Ministerio de Energía y Minas emitió un acuerdo de emergenciapordos meses (para mantener estables los precios del suministro eléctrico, el cual vence el 11 de julio), pero antes de que fuera publicado el acuerdo se dio una situación inusual que triplicó el precio (el 8 de mayo), va que se usaron criterios de despacho sin importar el costo de US\$255 el megavatio/hora. La regulación de la CNEE fue desobedecida por el Administrador del Mercado Mayorista(AMM), pese a que era una acción preventiva para evitar precios inusualmente altos sin justificación, nunca se dijo que era un precio tope, ya que si se justifica se tiene que admitir. Sino había un precio tope, ¿por qué se da el rechazo de los gene

radores privados? - Porque nadie los había puesto lo mismo: "Quiero ver los precios radores, por el problema de 2 o 3, en orden. Por primera vez -la antes". Yano es cada generador el

CNEE- les pone en orden. ¿Y ese precio de referencia para el costo del megavatio atrásen nada, ya que nunca hubo -US\$83- sigue en firme?

Si Con una nueva resolución le pasamos "la pelota" al AMM, que cada viernes debe remitir a la Comisión el informe de los



JOSÉ TOLEDO quiere ordenar el mercado eléctrico como lo hizo al abrir el de las telecomunicaciones en el período de 1997 a 2000.

precios verificados. Sigue siendo dejaron venir todos, los 22 geneque tiene que pasar los precios, sino el AMM. No nos hicimos precio tope en el mercado spot. ¿V va se resolvieron las acciones judiciales entabladas por los generadores privados?

además, lo mismo hicieron todas las cámaras empresariales. No recuerdo un ataque igual contra un funcionario público.

¿Y la renegociación de los contratos preexistentes con los generadores, cómo va?

Sólo falta revisar los términos - Siguen en tribunales. Se me legales con Puerto Quetzal Power país para los usuarios.

(antes Enron, el contrato más caro de todos), que aceptó una rebaja (aún por definir).

Pero, paralos usuarios y empre sas, las tarifas eléctricas del país siguen siendo caras.

- Ya no existe el sándwich para los usuarios regulados de la Empresa Eléctrica de Guatemala, va no hay distorsiones en las tarifas. De lo que me está hablando es del costopaís, que es alto porque en diezaños no se invirtió en nuevas centrales hidroeléctricas y- nos llenamos de (plantas de) búnker (cuvo costo está en relación al precio internacional del petróleo) y se hizo cara

Se han llevado a cabo acciones para resolver la crisis de precios: revisión de costos y reglas claras y estables. Para bajar el costo-país se tiene un nuevo plan de transmisión. Buscamos dar señales de largo plazo para todas la licitaciones, sea social o no, que se cotice para cinco años, para que dé tiempo de pensar en plantas más baratas, por ejemplo, construir Xalala (una gran hidroeléctrica con capacidad de 330 megavatios en el río Chixoy) se llevará unos 6 años, y son caras de construir. ¿Qué nuevas hidroeléctricas

están en fase de construcción? Tres Ríos (con una capaci dad de 44 megavatios -MW-), Montecristo (17 MW), El Recreo (24 MW), El Tesoro (94 MW) que iniciarían operaciones en 2008- v Palo Vieio (90 MW, que entraría hasta 2010). Además de una planta de petcoke (combustible barato, mezela de petróleo y carbón) que construye Cementos Progreso (de 150 MW), y otros en Chimaltenango (35 MW); y la construcción de la línea de transmisión con México (que permitirá un intercambio de 200 MW). Con esto se dan señales de que las tarifas bajarán a futuro.

La realidad es que los errores de diez años no se pueden borrar en uno. Antes de cuatro o cinco años no se puede bajar el costo-

POLÉMICA POR APROBACIÓN DE INDULTO

Sayda Galicia, Siglo 21 sgalicia@sigloxxi.com

El Congreso de la República se encuentra en medio de una polémica en cuanto a aprobar de urgencia nacional, con 105 votos, la ley que regula el recurso de gracia y que devuelve esa potestad al Presidente, iniciativa que se prevé comience hoy su trámite de tres lecturas.

Ello, tras la intención de Juan Ramón Alvarado, presidente de la Comisión de Reformas al Sector Justicia, de impulsar que sea aprobada en un solo debate.

"Yo haré el intento, porque se hace necesario dar viabilidad a todos los procesos que están estancados por el vacío legal dejado

durante la administración pasada", argumenta Alvarado, al comentar que la restitución del indulto dará paso a que los sentenciados a la pena capital tengan este

último re-

PABLO DUARTE PARTIDO UNIONISTA

"Considera-

ción de jus-

los reclusos

no pueden

hacer uso

de esta ac-

mos que

La ponencia es respaldada por las bancadas panista y unionista. Pablo Duarte, joro do esta último bloque COMISIÓN ANALIZÓ TRES PROPUESTAS DE REFORMAS

CNEE advierte sobre monopolios

Guatemala paga la tarifa más alta en Centroamérica y es el cuarto país más caro en América Latina.

Vinicio Siglo 21

La Comisión Nacional de Energía Eléctrica (CNEE), tras un análisis de las tres propuestas de reformas a los reglamentos de la Ley General de Electricidad y la del Administrador del Mercado Mayorista (AMM), concluye que se pretende conformar un monopolio en el mercado energético.

La propuesta del Comité de Gobierno, integrada por el Ministerio de Energía y Minas (MEM), el Instituto Nacional de Electrificación (INDE), la CNEE y asesores del presidente Óscar Berger, busca dar certeza al mercado para atraer nuevas inversiones, afirma el presidente de la CNEE, José Toledo.

En su opinión, la propuesta de la Asociación Nacional de Generadores (ANG) pretende eliminar facultades al ente regulador para fijar las tarifas, e impide dar prioridad a la energía hidráulica y a la construcción de líneas La tarifa más cara

 El promedio regional del precio del kilovatio hora mes en Guatemala es el más alto, debido a su alta dependencia de los derivados del petróleo en la generación eléctrica.

 Residencial
 Comercial
 Industrial

 Costa Rica
 0.069
 0.092
 0.072

 Honduras
 0.080
 0.123
 0.094

 Nicaragua
 0.122
 0.149
 0.082

 El Salvador
 0.147
 0.144
 0.108

 Guatemala
 0.189
 0.237
 0.227

Fuente: CNEE.
MARLON CONTRERAS
FORÁTico, Siglo Veintiuno.

de transmisión.

Una tercera propuesta.

elaborada por el ex titular del

MEM, Luis Ortiz, oficializaba los

requerimientos del sector priva-

do, introducía pequeños cam-

bios y dejaba como un observa-

dor del mercado a la CNEE, dice

Toledo.

Siglo Veintiuno intentó contactar tanto a Ortiz, a la titular del MEM, Carmen Urízar, y a representantes del sector privado, pero, con excepción de Édgar Navarro, del AMM, quien no quiso comentar sobre el tema, fue imposible.

No obstante, el presidente Berger asegura que el reglamento en cuestión será publicado, para que cobre vigencia el último "Quieren establecer reglas para impedir el ingreso de nuevos inversionistas".

JOSÉ TOLEDO PRESIDENTE DE LA CNEE

día de este mes. También hace ver que la discrepancia entre empresarios y la CNEE se refería a un artículo, lo cual ya había sido solventado.

Monopolio

Toledo señala que "lo que buscan los generadores es garantizarse el mercado y conformar un monopolio, pues quieren establecer las reglas para impedir el ingreso de nuevos inversionistas y eliminar las facultades del regulador".

Toledo explica que la oposición al reglamento que promueve aspectos como la Oferta Firme Eficiente, con lo cual se obliga a introducir nueva tecnología para que la electricidad sea más barata, es porque esto hace que las plantas viejas sean retiradas, ya que resultan caras y elevan la tarifa. El precio de la electricidad en el país es el más alto de Centroamérica, según estudios de la Comisión Económica para América Latina (Cepal) (lea: La tarifa más cara).

Economía



LICITACIÓN DE BONOS

El Ministerio de Finanzas Públicas ofrece a los inversionistas interesados Bonos del Tesoro a plazos de 8, 10 y 12 años, en una licitación a realizarse hoy, en la Bolsa de Valores Nacional y Bolsa de Valores Global.

INDICADORES

Precios de los principales pro-

US\$116.85 1

ORO (Onza Troy N.Y.)

US\$652.30 \

AZÚCAR (Libra NY., Mar. 07)

US\$0.1012

(100 onzas Troy)

US\$1.366.7

PETRÓLEO N.Y.

US\$57.71

- Cotización US\$1 Quetzal: Q7.67788
- 0.7688
- 120.66
- Peso mexicano. 10.9677
- Taiwán \$: 33.03
- Bolsas cierre 7 de febrero Dow lones
- 12,666,87 2 490 50
- ► RVN: 0231.7 millones US\$12.7 millones
- CBSA: 05.9
- Licitaciones Banguat
- Licitaciones Banguat:
- Tasa de interés para préstamos nuevos
- 012 33% US\$751% Tasa de interés pasiva promedio ponderada
- 04.85% US\$3.88% - Banguat (91 dias)
- Ranguat (364 días)
- 06.20% Bonos EE.UU. (10 años): 5.16%

El Ministro de Energía se va por diferencias con la CNEE

REFORMAS a los reglamentos del sector eléctrico enfrentan al ministro Luis Ortiz, con José Toledo, presidente de la Comisión Nacional de Energía Eléctrica (CNEE).

Empresarios del sector advierten que la propuesta de la CNEE ahuventa la inversión.

LORENA ÁLVAREZ

uis Ortiz, ministro de Energía y Minas (MEM), presentó aver su renuncia verbal al presidente Óscar Berger, aduciendo agotamiento a causa de varios conflictos que ha tenido que enfrentar en los temas de minería, concesiones petroleras y las reformas al sector eléctrico.

Desde diciembre pasado se ha encendido un conflicto entre la Asociación Nacional la Asociación Nacional de Comercializadores de Energía Eléctrica (ASCEE), la Asociación de Generadores con Energía Renovables (AGER) vlas empresasdistribuidorasdeelectricidad. a causa de los cambios propuestos por la Comisión Nacional de Energía Eléctrica (CNEE) a los reglamentos de la Ley General de Electricidad, que buscan hacer más eficiente el mercado y reducir las tarifas del suministro energético para los usuarios.

Las diferencias entre José Toledo, titular de la CNEE, y Ortiz, que apoya la propuesta consensuada por los empresarios del sector eléctrico, fueron conocidas aver por Berger, las cuales se habrían zaniado con la renuncia del Ministro de Energía.

Ronny Castillo, presidente de la ANG, señala me la divergencia de criterios entre Ortiz y Toledo ha evidenciado que el sector carece de liderazgo, lo que complica la resolución del conflicto, ya que los cambios propuestos por la CNEE ponen en riesgo la futuras inversiones por lo que serían impugnados en los tribunales.

Consultado, Ortiz afirmó que "con todos los agentes del sector -eléctrico- se ha planteado la



IUAN CARLOS TORRES/ELPERIÓDICO LUIS ORTIZ, presentó ayer su Oscar Berger, en una reunión.



JOSÉ TOLEDO, presidente de la CNEE, admitió quer las dife rencias con Luis Ortíz.



LAS REFORMAS a los reglamentos de la Ley General de Electricidad persiguen abaratar las tarifas para los usuarios.

necesidad de promover reformas la CNEE es el órgano técnico captar más inversiones en genefuncionamiento del mercado".

Agregó que "la CNEE ha presentado reformas a los reglamentos que tienen elementos que no van en la dirección de alcanzar esas metas, por lo que ha tratado de corregir los planteamientos". José Toledo reconoce que

a los reglamentos encaminados a y que debía ser el MEM el que enviaría las modificaciones a los ración y transmisión, y mejorar el reglamentos al presidente Oscar Berger para su aprobación. No obstante, agrega que las grandes diferencias con el MEM se deben a que es el ente político, y con el sector privado defienden su negocio; y la CNEE es el ente técnico, quien envió los reglamentos a la Secretaría de la Presidencia,

LAS **DIVERGENCIAS**

- Con el obieto de atraer inverprivados, la decisión de aprobar alejadas, así como a los puertos explica José Toledo. Los generafores creen que la CNFF asume unciones que no le competen.
- La AGER señala que uno de los cinco años plazo, lo que favorece-ría a las plantas térmicas (energía más cara) en perjuicio de las hidroelectricas (energía más barata), que requieren contratos de largo plazo (25 años) para garantizar la recuperación de las inversiones, que son millonarias.
- Otro tema de divergencia es persigue que aquellas plantas denominadas "de cartón", que solo arrancan cuatro horas al día para satisfacer la demanda de caras, desaparezcan del mercado en un plazo de cinco años, la ANG y AGER señalan que esta reforma afecta las inversiones existentes.
- Funcionamiento del mercado publicar para que quienes tengan precios y sea transparente.

sin embargo, estos habrían sido devueltos ayer mismo al MEM.

Las negociaciones para reformar los reglamentos del sector eléctrico se iniciaron hace dos años, y a la fecha no hay un consenso entre la CNEE, el MEM v los empresarios, Mientras Ortiz presenta su renuncia por escrito al presidente, va suena el nombre de Carmen Urizar, asesora del Pronacom, para sustituirlo.

Venta Q11.02

CONECTIVIDAD

Reforma del sub sector eléctrico.

Promovió una nueva red de carreteras eléctricas.

Cero costo para el país.

Electrificación rural: subió de 62% en 1996 a 92%.

Sistema

previsto

Energía CNEE prevé publicar la licitación de obras en diciembre de este año

Expansión de red eléctrica costará US\$504.1 millones

onstruir un sistema de transporte de energía deléctrica que minimice la suspensión del servicio en una eventualidad tendrá un costo de US\$504.1 millones y demorará 10 años en estar listo, según previsiones de la Comisión Nacional de Energía

Eléctrica (CNEE). El "plan de expansión del sistema de transporte 2008-2018" consiste en la edificación de infraestructura que incluve mil 374 kilómetros de líneas eléctricas y los fondos se prevé provengan del sector privado.

El sistema de transmisión de Guatemala actualmente no cumple con los criterios de seguridad, calidad y desempeño", aseguró Carlos Colom, presidente de la CNEE, quien anunció que las licitaciones se realizarán en di-

Luis Ortiz, ex ministro de Energía y Minas y consultor independiente, opinó que Guatemala adolece de un sistema de transporte adecuado y considera que los apagones y racionamiento de energía, de abril recién pasado, evidenciaron la debilidad del mismo.

"No existían rutas alternas y esas son cosas imperdonables en un sistema bien equilibrado", añadió.

Actualmente, al ocurrir alguna contingencia como la caída de torres o interrupción de la energía a raíz de descargas electromagnéticas, o el aumento en la demanda, provocan que poblaciones del país queden temporalmente sin electricidad.

"Si falla alguna de las líneas principales pueden ocurrir apagones o desabastecimiento de energía", explicó Colom.

El plan de expansión prevé la construcción de un nuevo sistema de transporte de energía, que consiste en círculos o anillos que al momento de haber una falla en algún sector permitan llevar la energía desde otra área, manifestó el presidente de la CNEE.

Cinco serán los anillos que deberán construirse y tendrán un costo de US\$422 millones, a lo cual se suman las obras necesarias para la interconexión con México, que ascienden a US\$82.1 millones.

La ruta que requerirá mayor inversión (US\$119.1 millones) será el de la región central, que además incluirá la zona sur. Actualmente se construye infraestructu-

ra, sin embargo es insuficiente ante los requerimientos del país, afirmó Colom. Según el informe de la Comisión, en este

para el 2018 El plan de expansión en el sistema de transporte prevé la construcción de anillos o redes para reducir posibles cortes de



construcción de 487 kilómetros de

líneas, con una inversión de US\$110.9 millones, US\$55 millones de esa cifra corresponden a los 71 kilómetros de la línea de transmisión que transportará 400 kilovatios, dentro del proyecto de interconexión de Guatemala con México.

Ortiz expuso que la actual legislación permite que empresas privadas realicen oyectos, y además consideró que se necesita el compromiso del Estado de respetar las reglas para la inversión y mejorar el clima de negocios.

Se prevé que para el 2012 ya estén insta-ladas la mayoría de líneas, lo que propiciará un incremento en el número de hidroeléc-

Se pronostica que la estructura de la ge-

neración de energía cambie con la implementación del proyecto. Actualmente el 37 por ciento de la energía es creada por hidroeléctricas, el 32.21 por ciento con motores a base de búnker, y en 14 años se prevé que las cifras sean 49.51 por ciento y 15.51 por

ciento respectivamento Se estima que para el 2022 entren en operación, aproximadamente, dos mil 700 megavatios de nueva generación, de la cual mil 588 megavatios, serían de energía renovable; 917 de no renovable y 200 como resultado de la interconexión con México.

Ante esas cifras, sectores como el industrial esperan que con una red más eficiente mejoren los precios de la factura eléctrica. "Actualmente el precio impacta directa-

mente en la producción entre un 4 y 40 por ciento, por eso consideramos que hacer más eficiente ese sector es algo bueno", comentó Javier Zepeda, director ejecutivo de

"El país debe ser más competitivo en cuanto a precios de energía eléctrica, ya que actualmente somos de los más caros

los detalles de las bases para las licitaciones del Plan que iniciaría en el 2009.

precio más económico", afirmó Colom.

"El sistema de transmisión de Guatemala no cumple con los criterios de seguridad, calidad y de-

sempeño". Carlos Colom, presidente de la CNEE.

EN CIFRAS

El sistema

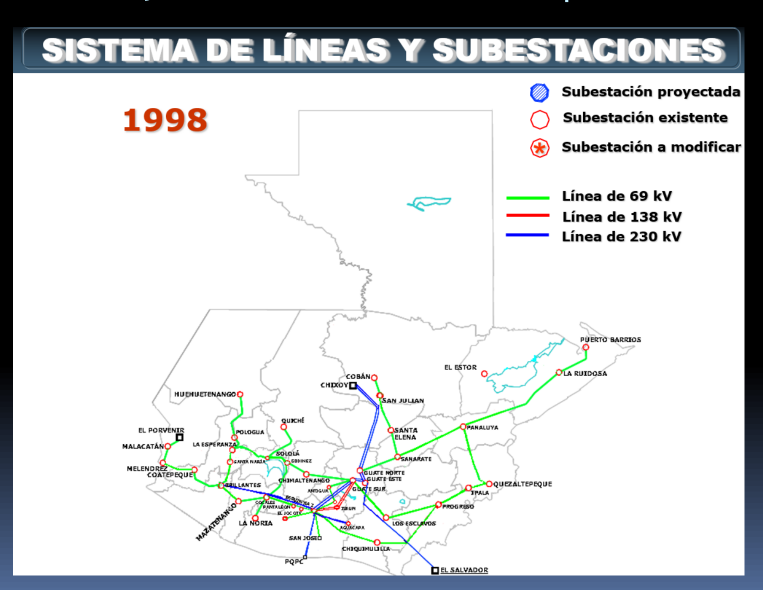
Datos al 2007 del suministro de energía y el Sistema Nacional Interconectado:

- La red llevó energía eléctrica a 2.3 millones de consumido
- La demanda de potencia fue de mil 443 megavatios.
- · La capacidad instalada fue de mil 645 megavatios.
- La generación local ascendió a siete mil 928.62 gigava-
- tios/hora (GWh). El consumo interno fue de siete mil 510.45 GWh.
- Se exportaron 131.88 GWh.
- Se importaron 89.8 GWh
- Las pérdidas de energía fue ron de 294.40 GWh.
- El precio promedio de un megavatio/hora fue de
- Un Kilovatio equivale a 10 focos de cien watts encendidos durante una hora o un foco de cien watts durante 10
- Un megavatio equivale a mil kilovatios o 10 mil focos de cien watts encendidos durante una hora.
- Un gigavatio equivale a un millón de kilovatios o 10 millones de focos encendidos durante una hora.

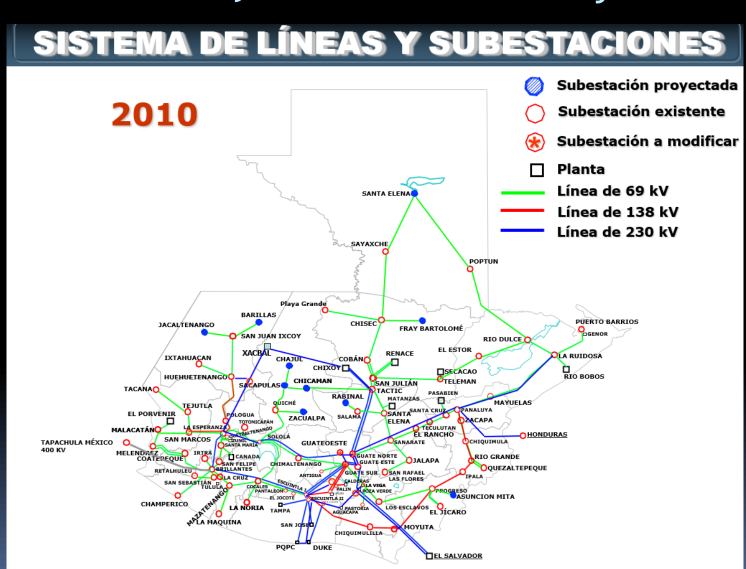
la Cámara de Industria de Guatemala.

de la región", indicó. De momento, la CNEE aún trabaja en

"Después de la licitación, en aproximadamente seis meses, se analizarán las propuestas y se otorgará a quien presente el Encontró una red de transmisión radial, escasa, sin alternativas de paso.



Diseñó una red de anillos y ejes con alternativas, acercando oferta y demanda.



SUMINISTRO Reforma

Contratos de generación a largo plazo.

La generación pasó de 828 MW en 1990 a 3400 MW hoy.

Cero costo para el país.

ELPERIÓDICO MIÉRCOLES 27 DE AGOSTO DE 2014

inversion

Licitación de largo plazo facilita contratar energía a precios bajos

Las distribuidoras tienen cinco días hábiles para adjudicar los contrulos con los generadores seleccionados ayer. LOBENA ÁLVAREZ

Las distribuidoras de energía eléctrica adjudicaron ayor 250 megavatios (MW) a un precio por debajo de lo asignado en los eventos anteriores, después de 16 rondas sucesivas de presentación de ofertas.

De acuerdo con Dimas Carranza, respectante de las distribuídoras de Energuate ante la Junta de Licitación, el precio monómico promedio al que se adjudicaron las oferias es de US\$109.38 por MW a partir de 2018, lo que equivale a una oferta referida a 2013 de 15807.42

Las distribuidoras de energía utilizaron por primera ocasión el mecanismo de rondas sucesivas para adjudicar, ya que, según Carlos Rodas, gerente de planificación de la Brupesa Eléctrica de Guatemala (EBGSA), permite "revelar mejores precios que la modalidad de sobre cerrado:

El proceso, que se extendió por seis horas, seleccionó entiempo real las puestas que fueron elaborando las 65 empresas que entregaron 97 ofortas teónicas y financieras el pasado 30 de julio y que completa la demanda de las distribuidoras para un periodo de 15 años a partir de 2017.

Con la licitación del Plan de Expansión de Generación (PEG 3-2013) se completa la demanda requerida por Energuate y EEGSA, que en total adjudicó cerca de 850 MW en los tres eventos convocados por las distribuídoras y la Comisión Nacional de Brengía Eléctrica (CNEE).

Enlaprimera licitación se adjudicaron 210 MW a un promedio de US\$117.50 y en la segunda fase se contrataron 421 MW a US\$11.28; lo que equivale a una disminución arriba de los US\$3.4 por MW en este proceso.

A CUENTAGOTAS

Conforme avanzaron las horas, el número de oferentes se fue reduciendo, al



Reguladores, funcionarios y empresarios ejecutaron 16 rondas de presentación de ofertas para lograr contratos de energía por 15 años.

Algunas ofertas seleccionad

» Se obtuvo una variedad de tecnologías con plantas de: Generadora Limpia, El Pelicano, Generadora de Occidente, Greon Projet, INDE, Anacapri, S.A. (solar), Ranaca, Agrogeneradora (biormasa), Ingenio Magdalena (biormasabioliker), Papeles Elaboradora.

> quedar sus propuestas descartadas por el sistema dentro del proceso de optimización utilizado, que permitia durante 15 minutos realizar los ajustes para presentar una nueva puja en la subasta. Si el sistema aceptaba la nueva propuesta, el oferente pasaba a la siguiente ronda.

Para algunos el proceso aunque novedoso fue agotador, y requirió consultas y ajustes constantes en las computadoras que estaban interconectadas dentro de un salón al que tenían acceso los oferentes, la Junta de Licitación y las autoridades del sector eléctrico.

autoridades dei sector electrico.
En la novem ronda, Carranza solicitó
la apertura de la oferta virtual, pero fue
rechazado por la CNEE. El objetivo de
abrir el preciovirtual era incentivar also
oferentes a reducir las propuestas. En la
primera ronda se tenian habilitadas 84
ofertas ven la última, solamente 82.

Lucgo de la ronda final, Carranza manifestó que el precio superó las expectativas del iniclo. El sistema que se implementó para las subastas requirió una inversión cercana a los USS2 millones.

Erick Archila, ministro de Energía y Minas, comentó que el proceso fue exitoso y permitirá continuar con la política de reducción de las tarifas de electricidad. Con estos meyos contratos que firmaratura de defeneración se sustituyen los contratos pre-existentes (antes de la Ley General de Electricidad), que indexaron los precios al búnker y que han estado vigentes por casi dos décadas.

NUEVOS EVENTOS

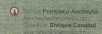
Archila indicó que se prepara una nueva licitación, en la que se pretende incluir la generación de plantas geotérmicas.

También se preparan otras lícitaciones de corto plazo para cubrir el crecimiento armel de la demanda. Este año, Energuate podria lícitar 19 MW para abarcar 12 puntos en todo el país, según Carranza en octubre se recibirán las ofertas y se espera la participación de proyectos de generación pequeños.

AMBIENTE

Reforma

Diseño de una matriz energética amigable con el ambiente.





JUEVES 11 DE SEPTIEMBRE DE 2008

Energía renovable subiría de 37% a 63%

CNEE elaboró Plan de Expansión Indicativo del Sistema de Generación 2008-2022, a presentarse en próximos días.

Autoridades contemplan inversión superior a \$3,200 millones para poner en marcha el cambio de matriz energética.

Entre \$3,221 millones y \$3,479 millones requiere invertir el sector energético guatemalteco en los próximos 14 años para elevar la capacidad instalada de generación eléctrica de L505 megazatios (mW) en 2008 a 2 650 mW en 2022. Ello implicaría que el fluido consumido en el país proveniente de fuentes renovables ascendería a más del 63%.

Esa es una de las conclusiones del Plan de Expansión Indicativo

DAÑOS CUANTIOSOS

Con el fin de reducir el robo de piezas de las torres de conducción eléctrica, el INDE lanzará una campaña publicitaria en medios de comunicación televisiva, prensa escrita y vallas a partir de la próxima semana. Alberto Cohen, presidente de la entidad, indicó que de

del Sistema de Generación 2008-2022 elaborado por la Comisión Nacional de Energía Eléctrica (CNEE) publicado en su náginaen Internet. Entre los objetivos está la diversificación de la matriz energética, reducir los costos de suministro de energia, impulsar la integración regional en esta materia así como atraer inversiones en nuevas centrales eléctricas

Los expertos que prepararon el documento, elaboraron tres escenarios sobre cómo se comportaria electricidad y un cronograma pa-

como un delito específico. ra la entrada en operación de las nuevas plantas en ese período.

2006 a la fecha han invertido

más de 045 millones en la

reparación de 261 torres. 69

de ellas sólo en julio y agosto

han logrado la captura de 5

personas a quienes se les ha

encontrado 126 niezas por lo

que trabajan, junto a la CNEE,

en la elaboración de una ini-

ciativa de lev para tipificarlo

Recordó que a la fecha

pasado.

El Plan Indicativo envía señales a los notenciales inversionistas de que el país espera aumentar la generación de electricidad, utilizando recursos renovables de un 37% actual a 59% en 14 años, en un escenario medio, o hasta 63% en el más optimo o baio (vea: Las provecciones).

Mientras esto se planifica en generación, el sistema de transporte de electricidad es acechado por personas dedicadas al robo de piezas de las torres (lea: Daños

Diversificación

El viceministro de Energía y Minas Romero Rodríguez, señala que lo valioso de este plan es que se busca generar electricidad utilizando

Si bien le dan mayor énfasis a los recursos renovables, como hidroeléctricas, geotérmicas, eólicas v biomasa, le apuestan a plantas cuyo costo de generación es menor que con combustibles. Ahora empieza a tomar fuerza la instalación de plantas a base de carbón (un residuo resultante de la refinación de petróleo), o de gas natural.

Rodriguez recuerda que "no se deben poner todos los huevos en la misma canastá" al privilegiar las hidroeléctricas, porque al producirse una sequia severa, como la ocurrida el año pasado en Costa Rica, el país no puede asegurar el abastecimiento, o las que utilizar combustibles fósiles porque al haber un incremento sustancial en el precio internacional ello se traduce en altos costos de la electrici-

dad, como ocurre actualmente. Alberto Cohen, presidente del Instituto Nacional de Electrificación, recuerda que la entidad no cuenta con los recursos para invertir en nuevas plantas, por lo que la inversión será principalmente con capital privado. Explica que antes de que finalice este año esperan volver a poner en operación la planta carbonera de Escuintla así como la repotenciación de las hidroeléctricas El Porvenir, en San Marcos y El Salto, en Escuintla, invirtiendo unos \$16 millones en total.

impacheco@sigloxxi.com

La Asociación Guatemalte ca de Exportadores (Agexport) anunció que se encuentra en el proceso de evaluación de las empresas que se inscribieron para participar en la 20 Edición del Premio Nacional a la Exportación, el cual constinive un reconocimiento a peño de las compañías que operan en el país.

"Buscamos reconocer el esfuerzo de los exportadores que utilizan la tecnología, innovación y diseño para desarrollar mercados", comenta Car los Amador, vicepresidente de Agexport.

El galardón será entregado a la compañía ganadora el próximo 15 de octubre en el hotel In-

Miriam Pacheco, Siglo 21 mpacheco@sigloxxi.com

Durante la 12º. Edición de la Feria Alimentaria que concluyó ayer, fueron galardonados en el certamen Tenedor de om: Fernando Beteta, Personaje del Año; Mario Campollo, del restaurante y hotel Ca sa Santo Domingo, Chef del año, y José Garcés de restaurante Nais, Mejor

También se llevó a cabo el Festival Gastronómico y el Congreso Centroamericano de Restaurantes, actividades en las que participaron 240 empresas con igual número de stand.

La Gremial de Restaurantes espera que con la actividad y las medas de negocios se logren cerrar contratos por más de Q150 millones.

Las proyecciones
Según la propuesta, el capital mínimo requerido para aumentar la capacidad instalada de potencia eléctrica hacia el año 2022 supera los \$3,200 millones, dinero que podría ser aportado por inversionistas privados.



De la escasez a la abundancia.

Pasamos de racionamientos a tener 1,480 MW en exceso.

Guatemala se convirtió en exportador de energía.



Reforma **PRECIOS**

Rebaja estructural de 50% en el sector residencial.

El menor precio de la región.

10 ECONOMÍA SIGLO, 21

Fuente %

9.5

Derivados del petróleo

Siganos en: facebook.com/s21gt twitter @pulso s21

Cambios de matriz

JUE 25 09 14



Pulso Económico

Generación %

Carlos Ajanel S

Tasa líder queda inalterable

REFERENCIA

Jmaldonado@sigio21.com.gt

La Junta Monetaria (JM) resolvió anoche dejar inalterable la tasa líder en 4 50% por considerar que, de momento, no existen razones internas y externas que alte

ren la inflación. De acuerdo con lo informado, otros criterios tomados en cuenta son que se tiene un crecimiento más elevado de lo previsto. tanto nacional como internacionalmente, así como que los valores de las marerias primas, como petróleo. maíz y trigo, vienen a la baja, debido al equilibrio de la oferta y la demanda, lo cual hace que el ritmo infla los rangos establecidos (4 +-1 para 2014).

Según Édgar Barquín, presidente del Banco de Guatemala v de la IM, este año ingresarían unos \$1,400 millones en inversión extranjera directa, más de lo recaudado en 2013. Además, la IM no conoció, por sexta ocasión, la integra

ción de la terna de candidatos a la Superintendencia de Bancos (Sib), debido a la falta de quórum calificado. El tema se conocerá este lunes en sesión extraordinaria El jefe de la Sib debe asumir el



Más leña que petróleo

Datos del Energía y Minas Electricidad: muestran la las fuentes de energía, en la que destaca la dependencia que aún tenemos de la leña. Esta es

la situación:

energética Desde inicios de su gestión, el Gobierno proyectó un cambio de la matriz energética, a fin de que el país dependiera cada vez menos del petróleo. Estos son los escenarios planteados en materia de generación energética: Generación % Geotér-micas

Generación % Diesel nil Geotérmicas



Energía eléctrica bajaría de 20% a 25%

Compromisos

Sector energético también ofrece estabilidad de costos en próximo

Natiana Gándara ngandara@sig.o21.com.gt

semestre

educir la tarifa de energía eléctrica de entre 20% y 25% a partir de mayo y no aumentar el cobro de este servicio en los próximos seis meses, son los compromisos Gobierno y el sector energéconocer aver en conferencia de prensa

aludido, el presidente Otto cional", expresó Alonso. Pérez Molina se encargó de comunicar lo acordado y recordó que esto forma parte de lo que llama "plan estratégico" para estabilizar los precios de la Canasta Básica Alimentaria (CBA) y la Canas-

El miércoles pasado, Siglo.21 divulgó que el Gobierno realiza una serie de acercamientos con diferentes sectores productivos para evitar más alzas a los precios (vea gráfica: Más leña que petróleo).

Jorge Alonso, gerente general de la Empresa Eléctrica de Guatemala, S.A. (HEGSA). afirmó que en el último trimestre hubo menor hidraulicidad, nero aun con esos "sobrecostos" asumieron el compromiso, "Prevemos estabilidad en los precios asumidos y ofrecidos por el de electricidad en los próximos trimestres y unir esfuerzos en lo que nos corresponde, como es la calidad del servicio, mantenimien-Luego de una reunión en- to de las redes y sostenibili-

El ministro de Energía y Minas, Érick Archila, ase-

guró que la interconexión Guatemala-México ayudó al tema de la hidrología, a fin de "balancear" la situación, ante la seguia que afrontó el país. Además, Jorge Stalling, gerente del Instituto Nacional de Electrificación (INDE) coincide en ese sentido e indica que esto "permite evitar dar aportes adicionales a los va planificados"

Jaime Tupper, gerente de Energuate, resaltó que el golpe de la reciente seguia fue perceptible y eso hizo que celente precio para los que

existiera más despacho de drocléctricas, dando como resultado un cambio en la matriz y variación de precios.

10.74 10.4

que pudiera existir una reducción antes de lo previsto. Tupper comenta que es mejor no manipular el mercado. "Es positivo que ingresen las nuevas generadoras v flictividad en el interior del que producto de ello se reciba el beneficio del precio, pero no queremos poner carga adicional sobre el INDE, porque es el mecanismo a través del cual tenemos un ex-

Citarán a sectores productivos

ción de reuniones con otros sectores, como empresarios de gas propano, procuctores de arroz, maíz, frijol y huevos. También con representantes de pollo y carne de res. "Más de 14 productos sufrieron incremento en el último mes, llegando hasta un 7% la inflación y ahí es donde nos preocupamos por buscar soluciones" explicó, aunque la inflación basta agosto cerró en 2 65% (de las sión ordinaria de JM. F. ARCHIVO tre el Ejecutivo y el sector dad del sistema eléctrico na- más bajas), pero según la FAO la alimentaria duplica la general.

Aunado a la propuesta de la estabilidad de precios, las autoridades ven con urgencia la aprobación de la ley de alumbrado público, "Esas dos cosas tendrán un impacto po sitivo en el presupuesto fami dad, una reducción en la conpaís", puntualizó Tupper

Pérez Molina resaltó la ne cesidad de regular el tema. por la situación del cobro antojadizo" por parte de diferentes municipalidades. Nosotros no gueremos que esto sea discrecional: es de cir, algunos alcaldes que sí lo quieran hacer y otros que no, porque lo ven como una fuente de ingresos, pero nos parece que no es adecuado porque afecta directamente al bolsillo de los guatemalte

cos", sentenció El mandatario afirma que pedirán al Congreso que se consecu la iniciativa de lev lo más pronto posible.

450,000 empleos (6% del total).

<u>Guatemala</u>, modelo ejemplar en electricidad.

MUNDO ECONÓMICO

puertos son los tres ticual se considera exitoso después de 20 años de creado, para impolsar la inversión en esas áreas.

Para cada caso tendría que adaptarse un marco regulatorio; los que se debe construir cada modelo deben ser los mismos. Por ejemplo, crear la institucionalidad v reglas claras, refirieron expertos como Carlos Colom, expresidente de la Comisión Nacional de Energía Eléctrica (CNEE); Edgar Navarro, presidente del Administrador del Mercado Mayorista (AMM), y Horacio Fernández, director ejecutivo de la Asociación Nacional de Ge-

UN CÍRCULO VIRTUOSO

Para Colom, una de las claves es crear lo que denominan círculo virtuoso y alinear incentivos, este último se refiere a que se le paga al inversionista solo si entrega el servicio y el volumen requerido.

Mientras que el andamiaje pa ra crear el circulo virtuoso debe incluir la obligación de planificar a largo plazo, crear las reglas y condiciones adecuadas para completar los procesos como licitar, para que se llegue a adjudicar y a concretar la construcción. Además de contener las obligaciones, el sistema de re-

En medio de ese tema debe establecer una figura de supervisión independiente y normas de calidad estrictas, agregó.

Colom explicó que el modelo del sector eléctrico estableció en el 2007 la planificación a largo plazo, ya que se debe licitar con cinco años de anticipación el su-ministro de electricidad que necesitará para cubrir la demanda.

Tanto Navarro, como Enrique Godoy, consultor en temas de urbanismo, y Roberto Sagastume, director Ejecutivo de la Agencia Nacional de Alianzas para el Desarrollo de Infraestructura Económica (Anadie), consideran que ese modelo puede ser aplicado tanto para carreteras como para puertos y aeropuertos.

Los expertos explican que es aplicable para puertos a pesar de que las empresas portuarias son descentralizadas y cuentan con su propia ley cada una. También en el caso de aeropuertos, aunque exista la Dirección General de Aeronautica Civil (DGAC)

En ambos tipos de infraestruc-



El modelo de electricidad es ejemplo para otros sectores

cluso esas entidades tengan que pedirle a esa institución que les apruebe los términos de referencia para las licitaciones de sus

Ese ente debe tener autonomía o independencia para funcionar y puede usar el modelo de la CNEE

sectores, comentó Navarro.

La DGAC es el ente rector de control de tráfico aéreo así como el operador. Pero se intenta retomar una iniciativa de ley para separar esas funciones y crear el Instituto Guatemalteco de Aviación, que tendría funciones de conformada por tres directores regulador y por aparte la gerencia

que provienen de tres diferentes del Aeropuerto La Aurora, que que existe es muy débil, expli sería el operador. Esa es una solicitud de la Organización de

cional como ente regulador. La sarios (Enade)

Transporte, puertos y aeropuertos

pueden explorar viabilidad de modelo con 20 años de know how.

RED VIAL, LA PUNTA DE LANZA

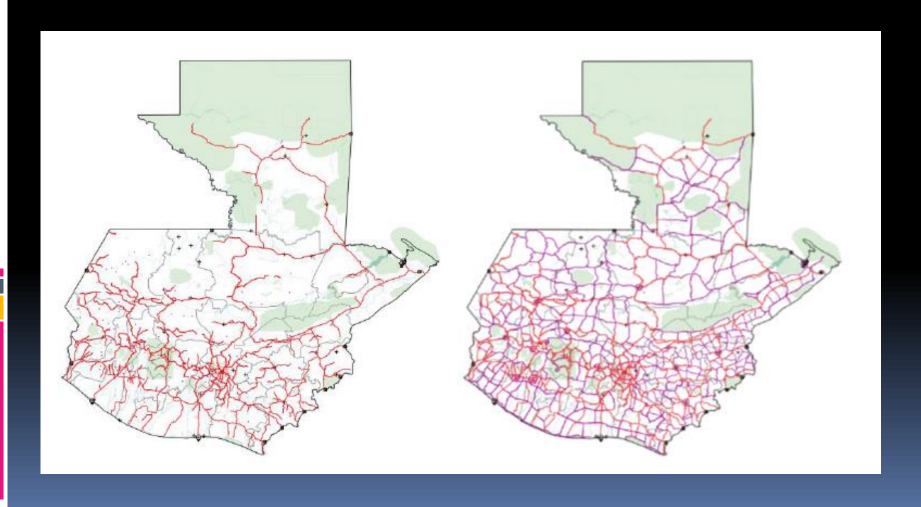
La propuesta del modelo de elec coinciden en que desde hace sión para la construcción de la tiempo hay una iniciativa para red vial nació de la labor del crear la Comisión Portuaria Na- Encuentro Nacional de Empre

Felipe VI, actual rey de España, recibe a Pepo Toledo en calidad de Vicepresidente de la Asociación Iberoamericana de Entidades Reguladoras de Energía.

2005-2007



CONECTIVIDAD. El modelo de añillos y ejes exitoso en electricidad, es aplicable para agilizar el tráfico en carreteras y ciudades. También para una red de distribución de agua.



Pepo Toledo Ordóñez y Enrique Godoy García – Granados diseñaron el

Plan de Gobierno Municipal 2024-2028.

Sebastián Arzú Alcalde.



Ha escrito 16 libros, múltiples ensayos y artículos, e impartido conferencias de diversos temas.



2000-2008

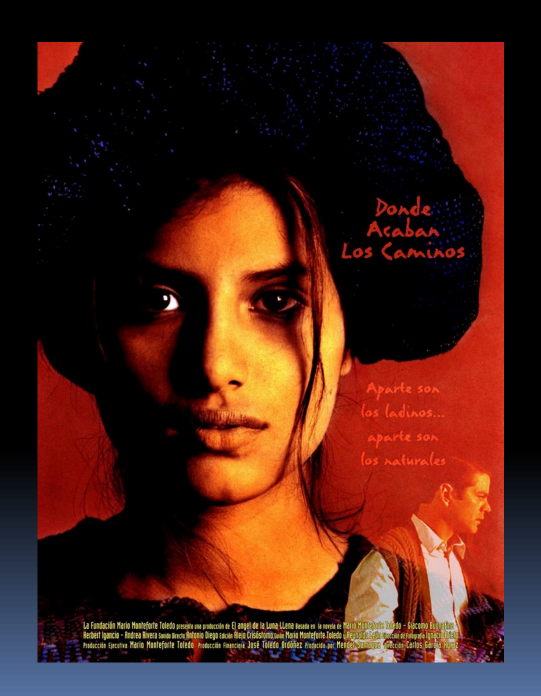
Presidente de Fundación Mario Monteforte Toledo.

CINE

Produjo el largo metraje "Donde acaban los caminos".

LITERATURA

Entrega un premio bianual de novela inédita y otro de cuento.



PROMOCIÓN DE ARTE

Con el sello de la Fundación Editó 23 libros y produjo 11 documentales registrando a Efraín Recinos y otros grandes valores de la cultura guatemalteca.



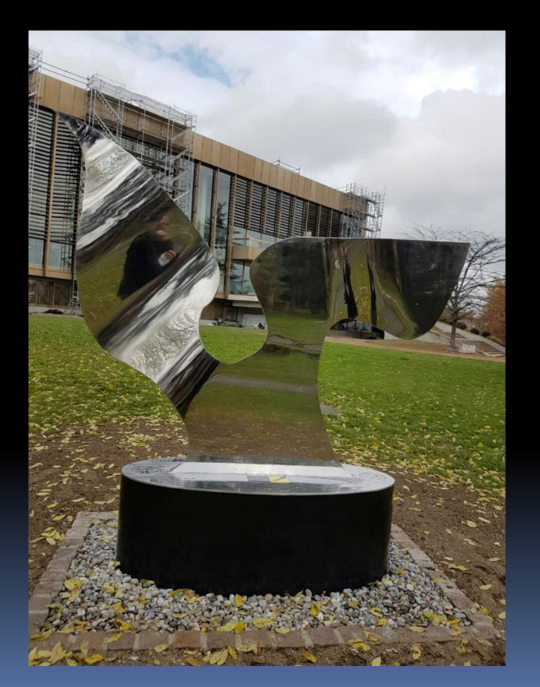
ARTE - Comenzó una exitosa carrera de escultor en 2010

51 esculturas públicas y 63 exposiciones individuales en París, Alemania, Ginebra, La Haya, Amsterdam, Jerusalén, Washington D.C, Arkansas, Texas, México y América Central.



Sus manifiesto condena los excesos del arte contemporáneo y propone la vuelta del arte a le ética y estética.

Ángel de la paz Paláis de Nations, Naciones Unidas, Ginebra (Proyecto global).



Pepo Toledo

Un
hombre
que
genera
cambios.



