

Tampico, Tams., MEXICO a 18 de Diciembre de 1991.

SR. PRESIDENTE
PATRICIO ALWIN.
PALACIO DE GOBIERNO
SANTIAGO DE CHILE.

ARCHIVO					
REGISTRO Y ARCHIVO					
NR.	92/923				
A:	13 ENE 92				
P.A.A.	<input type="checkbox"/>	R.C.A.	<input type="checkbox"/>	F.W.M.	<input type="checkbox"/>
C.B.E.	<input type="checkbox"/>	M.L.P.	<input type="checkbox"/>	P.V.S.	<input type="checkbox"/>
M.T.O.	<input type="checkbox"/>	EDEC	<input type="checkbox"/>	J.R.A.	<input type="checkbox"/>
M.Z.C.	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>

A.H.C.

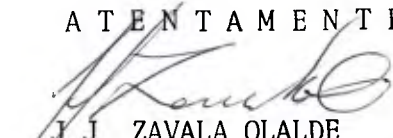
Afectísimo Señor;

Me es grato saludarlo por medio de la presente y con la finalidad de hacerle saber que ha través de la Prensa me he enterado de la contaminación que existe actualmente en su País, y al enterarme de su interés en resolver este problema, el suscrito está en la mejor disposición de coadyuvar este problema con evaluación y de acuerdo con la necesidad de cada area, industrial o automotriz con tecnología la cual se puede construir en su país.

Adjunto publicaciones de intervenciones que he tenido esperando contar con su atenta respuesta.

Reciba Ud. un cordial saludo y felicitación por estas ya tan cercanas Fiestas Celestiales.

A T E N T A M E N T E.


J.J. ZAVALA OLALDE
TECNICO AUTOMOTRIZ ECOLOGO EN
DISEÑO Y TECNLOGIA.

Alejandra REYES CERVANTES

MEXICO, Octubre 31 (OEM).- Los comerciantes ya comenzaron a ocultar el azúcar, al tiempo que los fabricantes de golosinas, panquesitos, panaderías, refrescos y productos enlatados, ya acapilaron muchas toneladas, las cuales guardan en sus bodegas para hacer frente al desabasto y al encarecimiento del dulce, afirmó Arturo Lomeli Escalante, presidente de la Asociación Mexicana de Estudios para la Defensa del Consumidor.

Manifestó que es necesario que la Procuraduría Federal del Consumidor
(Pasa a la Página 8a.)

E

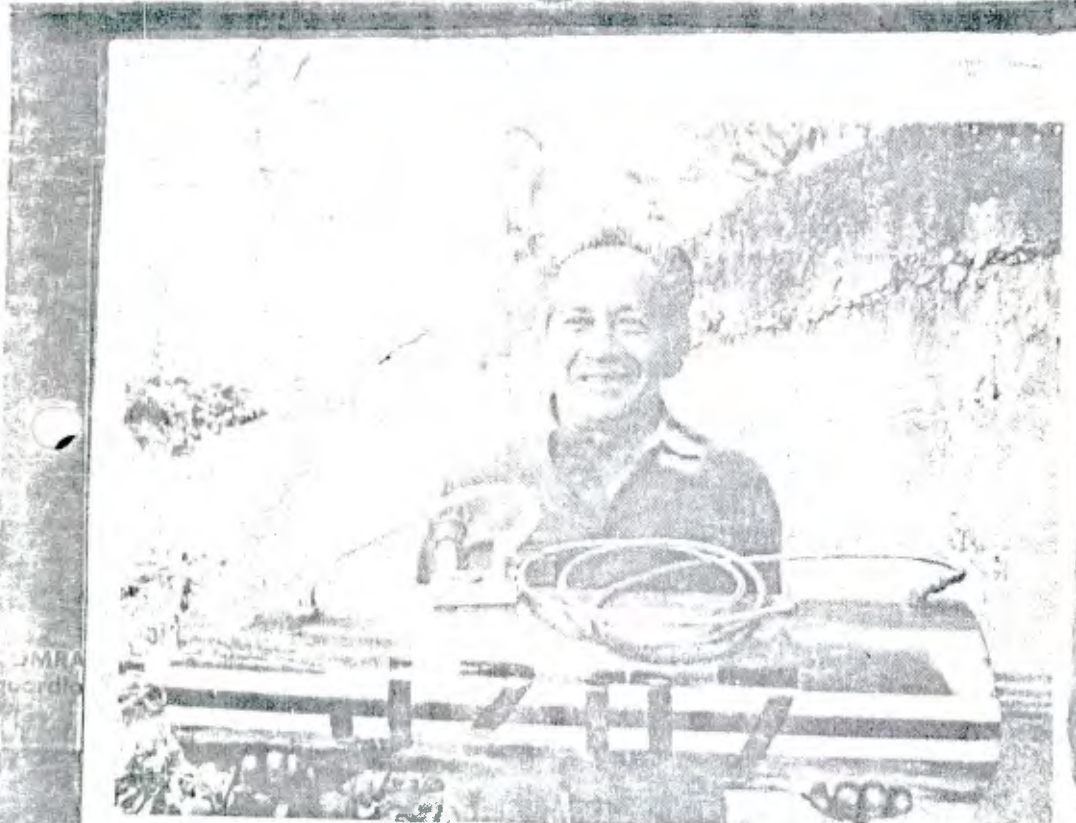
No. 14543

PRESIDENTE Y DIRECTOR GENERAL
MARIO VAZQUEZ RAÑA

VICEPRESIDENTE DE INFORMACION
GUILLERMO CHAO EBERGENYI

DIRECTOR
RUBEN DIAZ

C.S.G. Rendir su Segundo Inf



EL TECNICO porteño José de Jesús Zavala Olalde, muestra el "Procesador JZ-07", que según afirma, coadyuvará a abatir la contaminación por emisiones de monóxido de carbono.

Modern
El Pres
Cuenta

MEXICO
Salinas de C
forme anual
avances en l
continental,
lucha contra
Salinas de
estado de la
antes de cur
dedicado a
habitantes y
Su prese
levisada a to
de una encue
que le adjud
to, superior a
La apertu
a las export
sector privat
integración ca

Sol de Tampico

ORGANIZACION EDITORIAL MEXICANA

GERENTE

DE LA GARZA

Tampico, Tams., Jueves 1 de Noviembre de 1990 *Año 40* 344

á hoy orme

nización del País. dente de México Dará de Importantes Logros

Octubre 31 (AP).- El presidente Carlos Gortari ofrecerá mañana el segundo informe de gobierno, que dará cuenta de los logros en la búsqueda de la integración comercial y de la democratización política, y de la lucha contra la corrupción en México.

Gortari, de 42 años, informará del primer año de su gestión al Congreso mexicano un mes después de haber asumido el cargo, que los ha llevado a modernizar su país de 80 millones de habitantes y a derribar viejas políticas nacionalistas.

El informe ante el Congreso, que será transmitido en todo el país, coincide con la publicación de un informe hecho por una empresa privada en la que se muestra una popularidad del 66.5 por ciento, frente al 63 por ciento del año pasado.

Entre las prioridades de Gortari se encuentran la inversión extranjera, incentivos fiscales, la promoción del traspaso al sector privado de miles de empresas estatales y la creación de otras economías del continente, son algunas de ellas.

(Pasa a la Página 8a.)



LICENCIADO CARLOS Salinas de Gortari, Presidente de la República.

Dan a Conocer un Invento Contra la Contaminación

Con el propósito de abatir la contaminación producida por las emisiones de monóxido de carbono, el técnico tampiqueño José de Jesús Zavala Olalde inventó un artefacto al que ha denominado "Procesador JZ-07", que se puede adaptar a cualquier vehículo automotriz.

Entrevistado en su domicilio de la calle Ta-

maulipas 905 al oriente de este puerto, el señor Zavala Olalde explicó que dicho artefacto alarga la vida de los motores y hace rendir la gasolina al promedio de 2.5 litros para todo tipo de motores. Su vida útil es de dos años, señaló.

Agregó que el artefacto ha sido probado con resultados positivos, por lo que envió un plano del proyecto con las especificaciones correspondientes a la Dirección General de Promoción Ambiental y Participación Comunitaria, para que se le tome en cuenta y pueda ser fabricado.

El Arq. Alejandro Díaz Camacho, director de la mencionada dependencia de la SEDUE, le contestó que su escrito fue registrado y clasificado

conforme a lo que disponen las legislaturas locales para fomentar las investigaciones científicas y promover programas para el desarrollo de técnicas y procedimientos que permitan prevenir, controlar y abatir la contaminación.

Señaló por último el señor Zavala Olalde que está en espera de los resultados sobre la evaluación de su proyecto, a efecto de que el artefacto anticontaminante pueda ser fabricado y utilizado en los vehículos automotrices.

Lamentablemente hasta el momento no ha tenido eco su esfuerzo para que sea financiada la producción en serie, por lo que el proceso de frenar la contaminación no ha podido avanzar, dijo.

REPUBLICA DE COLOMBIA
MINISTERIO DE SALUD

Calle 16 No. 7-39
BOGOTÁ D. E.
TELEGRAMAS Y CABLES: "MINSALUD"

Al contestar esta nota
mencione el número y la
sección de procedencia
e indique su dirección.

DIVISION: CONSERVACION DEL MEDIO

NUMERO:

04425

SECCION:

7 FEB. 1983

Bogotá D. E., febrero 4 de 1983

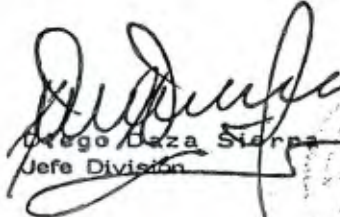
Doctor
J. Jesús Zavala Halaide
Tamaulipas 905 Ote
Col. Tamaulipas.
Tampico, Tamps 89060
México


Estimado Doctor :

Nos referimos a la comunicación que usted hizo llegar al Señor Presidente de la República, relacionada con el proceso de control de contaminación de aguas, provenientes del procesamiento del café.

Con miras a analizar su propuesta, solicitamos a usted, nos envíe información técnica relacionada con los procesos de tratamiento de aguas residuales.

Atentamente,


Gregorio Daza Sierra
Jefe División



f

" UN VENENO IDEAL SERIA AQUEL QUE FUERA INODORO, INCOLORO E INSIPIDO ". SI UN TOXICO POSEE ESTAS TRES PROPIEDADES EL HOMBRE NO PUEDE DETECTARLO POR MEDIO DE LOS SENTIDOS UNICAMENTE, EL SOLO PENSAR EN TAL COSA ATERRORIZA Y PARECE DIABOLICO, ES EN SI UNA GUERRA.

EL MONOXIDO DE CARBONO ES PRODUCTO DE LA COMBUSTION INCOMPLETA DE COMBUSTIBLES CARBONACEOS SOLIDOS, LIQUIDOS O GASEOSOS. SE HAYA EN LAS CERCANIAS DE HORNOS DE GAS, CALENTADORES DE AGUA, ESTUFAS, HORNO DISECADO Y FUNDACION DE MENOSFRAGUA Y MOTORES DE COMBUSTION INTERNA.

LOS MOTORES DE COMBUSTION INTERNA (AUTOMOTRICES Y ESTACIONARIOS), AQUELLOS CON UN DESGASTE, SI SE CONSIDERA QUE UN MOTOR DE EXCELENTES CONDICIONES -- PRODUCE 48 GM. DE MONOXIDO DE CARBONO, 6 GM DE HIDROCARBUROS Y OTROS MATERIALES VARIANDO LOS VOLUMENES DE ACUERDO CON LA CILINDRADA.

EN ZONAS CERRADAS, CASAS, RESIDENCIAS E INDUSTRIAS Y TODA AREA QUE SEA CERRADA ES ESENCIAL ELIMINAR LOS HUMOS O GASES DESPRENDIDOS DE COMBUSTIONES PARCIALMENTE QUEMADOS PROPORCIONANDO UNA BUENA VENTILACION CONDUCIENDO AL EXTERIOR LOS GASES.

LOS QUE CONDUCE VEHICULOS AUTOMOTRICES DEBEN LLEVAR LOS CRISTALES SI NO TOTALMENTE BAJOS, QUE SE LLEVEN UNA TOLERANCIA CON EL FIN DE QUE EL INTERIOR LLEVE SIEMPRE UNA CIRCULACION DE AIRES.

SINTOMAS DE ENVENENAMIENTO POR MONOXIDO DE CARBONO

- 1.- PALADAR DULCE.
- 2.- SENSACION DE TIRANTEZ EN LA PIEL DE LA FRENTE.
- 3.- SEGUIDA DE PALPITACIONES EN LAS SIENES.
- 4.- DEBILIDAD Y FATIGA.
- 5.- DOLOR DE CABEZA, VERTIGO Y NAUCEAS.
- 6.- CONTROL MUSCULAR DEFICIENTE Y RITMO CARDIACO Y RESPIRATORIO ACELERADO.
- 7.- TENER MUY PRESENTE MEMORIZAR MUY BIEN LA LISTA DE ESTOS SINTOMAS, SI ALGUNA VEZ TIENE ALGUNO DE ELLOS, SUSPENDA CUALQUIER ACTIVIDAD, SALGA SIN TEMOR AL AIRE LIBRE.

CUIDA TU VIDA Y LA DE TUS SEMEJANTES.

S.O.S. NUNCA DORMIR Y DEJAR LA ESTUFA ENCENDIDA.

J.J. ZAVALA HOTALDE,
TECNICO AUTOMOTRIZ ECOLOGO EN
DISEÑO Y TECNOLOGIA.

El Sol de la Tarde

BA
GENERAL

Tampico, Tams., Jueves 29 de Septiembre de 1983

Rubén Díaz de la Garza
Director Gerente

Año 29 No. 12

No Consume Gasolina

En la Tierra del Petróleo Inventan un Moderno Motor

Es toda una paradoja: En la tierra del petróleo, se inventa un motor que no consume gasolina. Tal es el caso del inventor local, señor José Jesús Zavala Hoyalde, quien al ser entrevistado por este Vespertino, nos hizo partícipes de su invento, el motor que ha bautizado con el nombre de "Independencia Z. Hoyalde".

Desde luego que el señor Zavala -como todo inventor en México-, ha tropezado con mil dificultades, incomprendiones y hasta burlas, pero su primordial finalidad es combatir la contaminación y al efecto, anteriormente, inventó un escape para automóviles que es totalmente anticontaminante, así como otros dispositivos diversos, todos ellos, encaminados al mismo noble objeto. Durante la charla con el señor Zavala Hoyalde, nos dijo:

El motor anticontaminante "Independencia Z. Hoyalde", de mi creación, es el motor considerado como el más económico en el

ámbito mundial, porque en estudios realizados, se ha demostrado su rendimiento, pues con un costo de \$4.00 únicamente, rinde 15 kilómetros en carretera y 12 en la ciudad. No consume gasolina y el factor más importante de este motor, es que evita en un grado máximo la contaminación".

Más adelante, informó que algunos de sus inventos (especialmente el escape de los vehículos) los ha expuesto ante las altas autoridades del país, como ante clubes sociales del puerto, la Delegación local de la Canacintra y el Instituto Mexicano del Petróleo, con el fin de acabar con la contaminación del ambiente en las grandes ciudades, sólo que todo, ha quedado en estudios y nada se ha realizado en forma tangible.

Abundando más sobre el nuevo motor que no consume gasolina, lo que sería de gran beneficio para la comunidad, ahora que los combustibles siguen enca-

reciéndose, agregó:

El tiempo de pruebas de este motor es de dos años con ocho meses. Es de alta resistencia y duración y por lo mismo, es recomendable tanto para la industria automotriz, como para las actividades agrícolas e industriales.

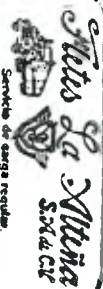
Finalmente, expresó que está a disposición de los interesados en su domicilio particular, en la calle Tamaulipas 905 oriente, de este puerto. Sobre más detalles acerca del motor del futuro, como él mismo lo ha calificado, explicó que no puede darlos, con el fin de asegurarse sus derechos como inventor del mismo. El señor Zavala Hoyalde, recibió en 1976, el "Premio Banamex de Ciencia y Tecnología" y actualmente mantiene correspondencia con varios gobiernos de América del Sur, especialmente Colombia, sobre los dispositivos anticontaminantes que mucho contribuirán a mantener la ecología en el mundo.



SR. JOSÉ JESUS Zavala Hoyalde, inventor tampiqueño.

Aceptación en el Exterior de los Muebles de Madera Mexicanos

(Información en la Parte Media Derecha)



Embrique Hoy, recibamos mañana
Rta. México-Lyon GUADALAJARA
Rta. Juárez 1680. Tel. 35-13-99, 35-13-47

EL OCCIDENTAL en Jalisco



BOMBAS, MOTORES Y TRANSFORMADORES
MOTOR ELECTROMECANICO, S. A.
MONTENEGRO 1689 TEL. 25-75, 10, 25-14-16

GUADALAJARA, JAL., Lunes 23 de febrero de 1967

Producir más Leche y Carne, Compromiso de los Ganaderos

Mal Encímico el "Coyotaje" que Explota a Obreros

- Nunca le falta lo Desesperada Clientela
- Se Aprovechan de los Apuros que Padece

Por Sergio René DE DIOS CORONA

Profesión: popularmente conocida como "coyotes". Especialidad: esquilmar a los trabajadores en apuros laborales. Recursos que utilizan: la persuasión. Método: abordar a los asalariados, asegurándoles que solucionarán su problema. Lugar donde se localiza: Departamento del Trabajo y Previsión Social y sus alrededores. Como un mal endémico.

(Pase a la Página 17)

Preocupación de las Autoridades Laborales

El jefe del Departamento del Trabajo y Previsión Social, licenciado Francisco Javier Hidalgo y Costilla reconoció que se practica el "coyotaje" en la dependencia, destacando que es una "acción permanente" de las autoridades laborales, el abultado puntualizó que han tomado medidas. Por un lado, se hallan las actividades de la propia Previsión Social de la

Humorosos.

Inventó... (Viene de la Página 7)

Actualmente concursa a nivel mundial por el premio Albert Einstein con su artefacto anticontaminante.

En un secreto dirigido a este mundo, el inventor tamaulipeco trata de hacer conocer lo anterior, advierte de los peligros que corren los habitantes de zonas altamente industrializadas como la nuestra.

Dice que el monóxido de carbono es producto de la combustión incompleta, de combustibles carbonáceos sólidos, líquidos o gaseosos. Se halla en las cerchas de hornos de gas, calentadores de agua, estufas, hornos de secado y hendidores.

Recomienda que los conductores de vehículos automotrices deben llevar los cristales si no totalmente bajados, si con una tolerancia tal que permita la ventilación normal.

Los síntomas de envenamamiento por monóxido de carbono, preciosa el inventor, son paladar dulce.

sensación de tirantez en la piel de la frente, seguida de palpitaciones en las sienes, debilidad y fatiga, dolor de cabeza, vértigo, náusea, control muscular deficiente y ritmo cardíaco y respiratorio acelerados.

Hace ver además, que tan solo los vehículos de gasolina "emiten al año unos 12 millones de toneladas de hidrocarburos diversos. La mayor parte de ellos agresivamente cancerígenos, y casi un centenario de toneladas de monóxido de carbono, gas muy venenoso que dificulta o impide la oxigenación de la sangre, matando por asfixia".

De ahí la importancia de su invento que desea poner a disposición de inversionistas privados mexicanos, ya que en el sector oficial, hasta ahora no ha encontrado eco.

Indica que para mayor información pueden dirigirse a Tamaulipas 805 Ole., colonia Tamaulipas, Tampico, Tamps. 89060.

(Pase a la Página 17)

Inventó un Motor que no Consume Gasolina Pero ni Caso le Hacien

Evitar la contaminación atmosférica, es el principal objetivo del invento de José Jesús Zavala Olalde: un motor que no consume gasolina. Desde 1972 a la fecha, el inventor, tamagueño de origen, ha ido de la Ceca a la Mecca, en pos de financiamiento, para fabricar esta maquinaría en serie, pero hasta el momento los resultados no han sido del todo satisfactorios.

Sin embargo, Zavala Olalde insiste: desde que su invento ya conocido por el entonces presidente de la república Luis Echeverría Álvarez, por su señora esposa María Esther Zuno de Echeverría; por las autoridades de su estado natal, por los clubes de servicio, por el Ministerio de Salud de Bogotá; por el jefe de Relaciones Internacionales del Ayuntamiento de Madrid, España, y por el World Cultural Council (Consejo Cultural Mundial), sea conocido también en Jalisco, principalmente en Guadalajara, porque está convencido de que su aportación vendrá a beneficiar a la humanidad.

Dispuso que los beneficios económicos de su invento se destinaran a la asistencia pública, a través del DIF. Pero no tuvo una respuesta concreta.

(Pase a la Página 10)

Trancones" en los Precios Agricultores de 3 Estados Decididos a Exportar la Tuna

INDOVAL LARA

Los productores de tuna en Lagos de Moreno y Ojuelos de Jalisco, así como sus vecinos en Villa de Arriaga, municipio de San Luis Potosí; Ojo de Agua, La Palma y en el municipio de Pinos, en Zacatecas, igual que los de Ocampo, Guanajuato, se preparan para comercializar su fruta en condiciones más adecuadas, inclusive exportándola, a través de una Asociación Rural de Interés Colectivo (ARIC), organización que se encuentran haciendo. Los dos municipios jaliscienses mencionados y los de los estados con que colindan, componen una región tunera que da a los productores la mayor parte de sus ingresos económicos. Por ello en lo sucesivo, organizados en la figura asociativa mencionada, construirán en Ojuelos un centro de recepción, selección y empaquetado para exportar esa fruta y comercialarla también en el mercado nacional pero en nuevas condiciones.

(Pase a la Página 10)

Seños, Calidad y Precios

Allí Balanza a Nuestro Favor por \$800 mil Millones: INEGI

Por José AGUILERA ARRIAGA

Est Sir

LIC. JOSÉ LUIS MARTINEZ MARQUEZ
Secretario Ejecutivo del Comité de Empresas Regionales
COORDINADORA EJECUTIVA DE OCCIDENTAL

Guadalajara, Jal., 20 de febrero de 1967

La Ina

LOS BOILERS Y ESTUFAS ASESINOS DE HOGARES.

Alimentados por Gas Butano siempre se debe estar alerta con el buen funcionamiento del control de su calentador; si este está atascado falla entonces la mala combustión produciendo así el Monóxido de Carbono, enemigo mortal del ambiente.

A continuación se señalan medidas para el buen funcionamiento de su Calentador:

- A) Evite que el gas se acumule en el area donde se encuentra el piloto de encendido, que esto es un peligro que al volver a encender produce flamazo
- B) El gas butano al quemarse produce calor anhídrido carbonico (CO) y vapor de Agua (H₂O) instale sus boilers fuera de toda habitación.
- C) Es preferible que el Calentador sea instalado en el exterior y que su técnico le haga mantenimiento periodicamente.
- D) Siempre esté alerta y no exponga su vida y la de su demas-familia.
- E) Los cilindros de gas butano como para boilers y estufas deben de ser instalados con tubería de cobre ya que la tubería de plástico o manguera es peligroso usarla. Los encargados de instalar de compañías gaseras tienen la obligación de hacer saber al usuario si no tiene fugas y que esté en óptimas condiciones.

Todas estas medidas son para evitar accidentes.

Atentamente

J J ZAVALA OLALDE
TECNICO AUTOMOTRIZ ECOLOGO CON
DISEÑO Y TECNOLOGIA.



J. J. Zavala Holalde.

INVENTO DE UN TAMPIQUEÑO

ANTICONTAMINADOR ATMOSFERICO QUE BENEFICIARA A LA HUMANIDAD

En días pasados tuvimos la satisfacción de conocer a un inventor radicado y nativo de este puerto de Tampico, que ha logrado, gracias a su constancia y despierta inteligencia, fabricar un novedoso aparato destinado a la filtración y purificación del GAS CARBONICO que, sin duda, vendrá a resolver en gran parte el tremendo problema que en las grandes ciudades existe a causa del famoso "SMOG".

J. J. Zavala Holalde, es el nombre del inventor que nos ocupa; hace algunas semanas hizo una demostración de ese aparato por él inventado ante varias personas, entre quienes se encontraba el Delegado de Promoción Económica e Industrial de Tampico, señor Fernando Parra Mata, el mismo a quien solicitó su apoyo para gestionar la patente del mismo y a la vez respaldo económico del gobierno federal para su fabricación en serie.

Hace pocos días el señor Zavala Holalde, lleno de optimo y alegría fue a despedirse de quien esto escribe, ido a que al día siguiente se trasladaba a la ciudad de Mexico, donde era esperado para los trámites correspondientes a la patente de su extraordinario invento. Nos habló asimismo de que era muy probable que el gobierno federal le diera alguna ayuda para poder iniciar la construcción en serie de sus purificadores de gas carbónico.

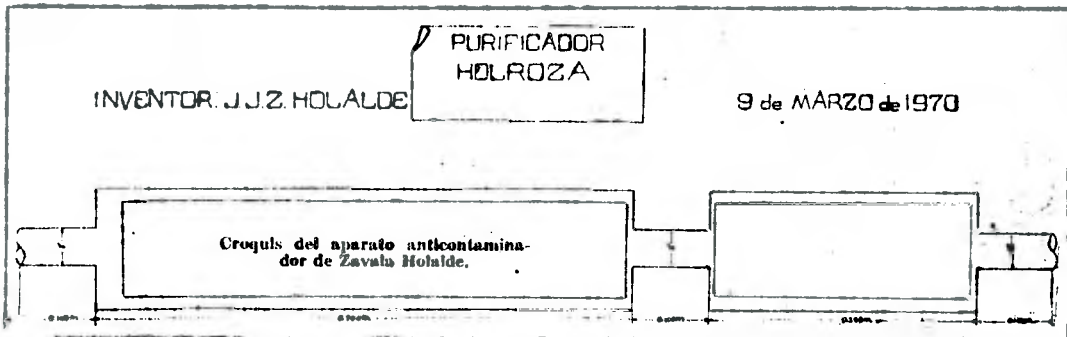
En caso de que el señor Zavala no llegase a obtener del gobierno del centro ninguna ayuda, conveniente sería que capitalistas locales le ofrecieran su apoyo para que dichos artefactos comenzaran cuanto antes a fabricarse y de tal forma Tampico contaría con una industria más, que al andar del tiempo se haría famosa internacionalmente;

porque de dar el resultado que aseguran tanto su inventor como las personas que han visto las pruebas, en el sentido de que puede eliminar hasta UN OCHENTA POR CIENTO el gas carbónico de todos los aparatos de combustión interna; esto vendría a aliviar en una proporción bastante considerable el envenenamiento de la atmósfera que sufren grandes ciudades del orbe.

Otra de las personas que según hemos tenido conocimiento está muy interesado en ayudar al señor Zavala Holalde, es el señor José Flores Mellado, de la Canacintra, el mismo que en forma espontánea se ha ofrecido a interceder para que logre este inventor tampiqueño la realización de todas sus aspiraciones.

En nuestro concepto, que al señor Zavala se le debe de dar todo el apoyo debido, para evitar, como ya ha sucedido en muchas otras ocasiones, que Inventores mexicanos, desesperados y decepcionados ante la indiferencia del gobierno y capitalistas nacionales para sus inventos, han optado por emigrar a otros países, donde de inmediato se les han aceptado; y, la gloria, así como los ingresos por la fabricación de los mismos, que debieran haber sido para nuestro país, vienen a quedar en manos extrañas.

Ya es tiempo de que México no deje escapar todas esas hermosas oportunidades que muy a menudo se presentan y a la vez, que se olviden de egoísmos que a nada bueno conducen; y procuren por todos los medios posibles, de ayudar primeramente a los de casa; a fin de consolidar más y mejor tanto la economía como el prestigio nacional.



DEPENDENCIA COORDINACION GENERAL DE
REORDENACION URBANA Y PROTECCION
ECOLOGICA. DIRECCION GENERAL DE

SECCION ECOLOGIA
 MESA DIRECCION DE HIDROLOGIA Y SUELO

NUMERO DE OFICIO D-34/DHS/4.2.0/104

EXPEDIENTE _____



DEPARTAMENTO
 DEL
 DISTRITO FEDERAL

ASUNTO:

México, D.F., 5 de junio de 1991.

C. J.J. ZAVALA OLALDE
 Tamaulipas No. 905 Ote.
 89060, Tampico, Tams.

Con relación a su escrito de fecha 7 de mayo de 1991, dirigido al C. Jefe del Departamento del Distrito Federal, mediante el cual hace de su conocimiento que usted se encuentra en posibilidad de coadyuvar a este problema de la contaminación de la Ciudad de México, con diseño de artefactos de acuerdo con evaluaciones para controlar la contaminación en diversas áreas.

Al respecto, me permito extender a usted nuestro más amplio reconocimiento por el interés manifestado para abatir y controlar la contaminación de la Ciudad de México. Asimismo, solicito a usted remitir a esta Dirección General la información técnica necesaria respecto de los artefactos que usted menciona para controlar la contaminación, indicando los problemas que resuelve, el sustento tecnológico y las pruebas realizadas, por cada uno de ellos.

Sin otro particular, aprovecho la ocasión para enviarle un cordial saludo.

A T E N T A M E N T E
SUFRAGIO EFECTIVO. NO REELECCION
EL DIRECTOR DE HIDROLOGIA Y SUELO

ING. HIPOLITO PEREZ EUGENIO

c.c.p. Lic. Emilio Román Calderón.-Srío. Técnico y de Seguimiento de la Secretaría Particular del C. Jefe del Departamento del Distrito Federal.

c.c.p. Dr. Marco Antonio Michel Díaz.-Director General de Ecología

c.c.p. Control de Gestión de la D.G.E. (O.T.1383)

c.c.p. Archivo.

HPE' rmc

contestar este oficio citense los
 contenidos en el cuadro del ángulo
 superior derecho.



4
FORMA C G 1
SUBSECRETARIA DE ECOLOGIA
DIRECCION GENERAL DE PROMOCION AMBIENTAL
Y PARTICIPACION COMUNITARIA

413.-

1196

SECRETARIA DE DESARROLLO URBANO
Y ECOLOGIA

Ciudad de México, a

AGO. 29 1990

C. JOSE DE JESUS ZAVALA OLALDE
CALLE TAMAULIPAS No. 905 ORIENTE
89060 TAMPICO, TAMAULIPAS.

Por conducto de la Unidad de Atención a la Ciudadanía de la Presidencia de la República, se recibió fotocopia de su atento escrito, dirigido al C. Lic. Carlos Salinas de Gortari, Presidente Constitucional de los Estados Unidos Mexicanos, donde solicita se le proporcione - apoyo necesario, a fin de desarrollar su proyecto anticontaminante - para automóviles.

En cumplimiento a las disposiciones de la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente, contenidas en el Título Sexto, Capítulo VII, "Denuncia Popular", Artículos 192 y 193, comunico a usted lo siguiente:

Su escrito ha sido registrado y clasificado en nuestro sistema con el folio 1943 y conforme a los Artículos 8º, Fracción XII y 41, del citado ordenamiento, corresponde al Gobierno Federal, las Entidades Federativas y los Municipios, con arreglo a lo que dispongan las legislaturas locales, fomentar investigaciones científicas y promover programas para el desarrollo de técnicas y procedimientos que permitan prevenir, controlar y abatir la contaminación.

Por lo anteriormente expuesto, su planteamiento fue turnado al Instituto SEDUE, dependencia que evaluará lo que usted expone y le solicitará detalles técnicos sobre el mismo y en su momento oportuno, le informará sobre los resultados y su posible aplicación en campo, sin otro particular me es grato hacerle llegar mi reconocimiento por su preocupación de preservar nuestro medio ambiente.

A T E N T A M E N T E
SUFRAGIO EFECTIVO. NO REELECCION
EL DIRECTOR GENERAL

ARQ. ALEJANDRO DIAZ CAMACHO

copias al reverso....

Tampico, Tam., Mayo 1986

Dr. Jorge Vargas Antillán

Coordinados de Difusión del Consejo Cultural ~~Internacional~~ (Mundial)

P r e s e n t e . -

Por medio de la presente y de la manera más atenta la Facultad de Odontología se dirige a usted para hacer constar que el Sr. José Zavala Olalde, ha laborado en la U.A.T. y ha dado asesoramiento en la cuestión ecológica a la Facultad antes mencionada. Es por eso que la U.A.T. no tiene inconveniente en apoyarlo para que sea un candidato más a participar en el premio Albert Einstein, organizado por ustedes.

El señor Jesús Zavala Olalde, desempeñó su trabajo en la Dirección general de Difusión cultural de la U.A.T. desempeñando un magnifico papel. Agradecemos de antemano su atención al respecto.

A t e n t a m e n t e

" VERDAD, BELLEZA, PROBIDAD "



DIRECCIÓN DE LA FACULTAD DE ODONTOLOGIA

FACULTAD DE ODONTOLOGIA
DIRECCION



Ant. 92/923

CBE 92/923

Santiago, 20 de enero de 1992

Señor
J. Jesús Zavala Olalde
Tamaulipas 905 Ote.
Col. Tamaulipas.
Tampico, Tamps 89060
México

ARCHIVO

Estimado señor:

Por encargo de S.E. el Presidente de la República, don Patricio Aylwin Azócar, tengo el agrado de acusar recibo de su carta del 18 de diciembre de 1991.

Efectivamente nuestro país está viviendo un serio problema de contaminación, el que se está combatiendo con el esfuerzo de todos los chilenos.

El Presidente, por mi intermedio, le agradece su interés y, en especial, las publicaciones que tuvo la gentileza de hacerle llegar.



Asimismo, informo a usted que hemos enviado fotocopia de toda la información a la Comisión Nacional del Medio Ambiente, para su estudio y consideración.

Saluda atentamente a usted,

Carlos Bascuñán Edwards
Jefe de Gabinete Presidencial

Marcelo Trivelli Oyarzún
Asesor Presidencial

CHC/esr
c.c.: Archivo Presidencial