



AUG 13 1987

## Texas Low-Level Radioactive Waste Disposal Authority

Lawrence R. Jacobi, Jr.  
General Manager

7703 North Lamar Blvd.  
Suite 300  
Austin, Texas 78752  
(512) 51-5292

### Members of the Board

John E. Simek, C.H.P., Chairman  
Elbert B. Whorton, Ph.D., Vice Chairman  
Jim R. Phillips, Secretary  
James P. Allison  
Milton J. Guiberteau, M.D.  
William L. Fisher, Ph.D.

August 11, 1987

409.44

Mr. Gary Sanborn  
U.S. Nuclear Regulatory Commission  
Region IV  
611 Ryan Plaza Drive, Suite 1000  
Arlington, Texas 76011

Phdonic

Westbrook

601

Dear Gary:

Enclosed is a newsclip from a Juarez newspaper and our translation of the story.

Sincerely,

Lawrence R. Jacobi, Jr., P.E.  
General Manager

LRJ/rwd

Enclosures

A/H

The following is a summary translation of a news story that appeared in Diario de Juarez on July 21, 1987:

#### TEXAS VIOLATES AGREEMENT ON NUCLEAR WASTE

(No deposit of radioactive waste within 100 kilometers from the common border)

Violating the bilateral agreement of August 14, 1983 between Mexico and the United States, the legislators of the State of Texas approved the construction of a nuclear disposal site in an area only 18 kilometers from the border with Chihuahua. The agreement establishes a limit of 100 kilometers from the common border; there can be no construction that endangers the ecology or atmosphere, above all, dealing with installations where there is a danger of radioactive material.

The Agreement of Cooperation for the Protection of the Atmosphere on the Border was signed by the diplomatic authorities of Mexico and the United States, in the City of La Paz, Lower California, in August of 1983, however, this did not seem to be very important when the Texas Legislature favored such a decision.

While the Mexican government remains silent, the inhabitants of this rural area; both on the Mexican side in Chihuahua and on the Texas side, have begun to see the way to refute the approval of the actions of the Texas Legislature, since the installation of the so-called "nuclear cemetery" would cause enormous damage to the ecology and above all could contaminate the deposits of water that supply the people of El Paso and Juarez.

In the meantime, the mayor of Juarez, Jaime Bermudez Cuaron assured, "looking at the incongruous and inhumane position of the Texas Legislators who approved the construction of a nuclear waste dump only 30 miles from the city limits of El Paso and which undoubtedly would affect not only the neighboring city but directly, the municipality of Juarez, we ask the intervention of the Mexican government by means of the Foreign Relations Secretaries, Department of Urban Development and Ecology, Energy and Mining, that they present a diplomatic protest to the United States government."

#### IT WOULD PRESENT VERY GRAVE DANGERS

The waters of the Bravo River are in eminent danger of being contaminated with radioactivity and with it thousands of acres of agricultural lands, both Mexican and American, if the legislators of Texas decide to construct a nuclear waste dump in Fort Hancock, a town that is only 18 kilometers from the Mexican town of Porvenir.

Various social and political groups of Texas, especially in El Paso, are opposed to locating a nuclear waste dump near the city that now has nearly half a million inhabitants.



The nuclear waste dump could contaminate the water of the Bravo River, with which thousands of acres of cultivated land are irrigated and also the water supply from which the drinking water is taken, according to the frightened inhabitants of El Paso.

According to the ones who oppose this, a nuclear waste dump carries more dangers than advantages for humans: it is costly, it will need to be watched and repaired for a period of 300 years, the concrete walls can become damaged by the acid rains, and radioactive particles could infiltrate the water supply of the surrounding towns.

#### BACKGROUND

The worries of the the people of El Paso and the mayor of Juarez, have caused them to unite to protest-- it began when the federal government of the United States decreed that each state would have to construct its own nuclear waste dump in order to deposit the radioactive wastes from its plants and industries.

Though several states can join to construct a common dump which they would share, the Texas Congress decided to have its own facility, choosing the site this year.

Fort Hancock, a town in Hudspeth County, close to Mexican territory, was selected for this purpose. The town hardly has 500 inhabitants and the County 2,700, who's situation was favored by the decision of the Texas Congress. Their protests would have little weight.

More than 40 military plants, also electric and medical facilities of Texas, which produce nuclear wastes would deposit their dangerous wastes in the projected site. Among these are the United States Army, Air Force, Navy, as well as private businesses.

#### PROTESTANT OF THE NUCLEAR DUMP- Jaime Bermudez Cuaron

Mayor Jaime Bermudez Cuaron will ask the federal government to intervene--he will use a diplomatic protest before the United States because of the installation of the nuclear waste dump which they plan to build only a few kilometers from the Mexican border and which would affect the inhabitants of the two nations.

The Municipal President noted that Cuidad Juarez and El Paso will join their forces to avoid the construction of such a facility, approved by the Texas Congress, be built only 18 miles from the Mexican border.

It is possible that the first week of August the Municipal President, Jaime Bermudez Cuaron and the mayor of El Paso will meet to coordinate their forces of protest.

*Diario de Juárez 7/21/69 p.1*

Presidente y Director General: Osvaldo Rodríguez Borunda.

Registro No. 09170395

México y EU lo Firmaren en La Paz, B.C

# Viola Texas Convenio Sobre Basura Nuclear



## Ningún Depósito de Desechos Radiactivos a Cien Kilómetros de la Frontera Común

Violando un convenio bilateral firmado entre México y Estados Unidos el 14 de Agosto de 1983, la Cámara de Diputados del estado de Texas aprobó la construcción de un basurero nuclear en una zona distante solo 18 kilómetros del territorio chihuahuense. Dicho tratado establece que en un límite de cien kilómetros de terreno fronterizo, no pueden realizarse construcciones que pongan en peligro, la ecología y el medio ambiente, sobre todo, tratándose de instalaciones donde haya peligro de radioactividad.

El Tratado de Cooperación para la Protección del Medio Ambiente en la Frontera, fue firmado por las autoridades diplomáticas de México y Estados Unidos, en la ciudad de La Paz, Baja California un mes de Agosto de 1983, sin embargo esto no pareció importar mucho para que la decisión de los diputados fuera favorable al proyecto.

Mientras el gobierno mexicano permanece en silencio, los vecinos del área norteamericana, tanto del lado chihuahuense como del lado texano, han empezado a ver las posibilidades de impugnar la aprobación del senado, ya que la instalación del denominado "cementerio nuclear", causaría enormes daños a la ecología y sobre todo podría contaminar los mantos acuíferos de los que se surten paseños y juarenses.

Entretanto el alcalde juareño Jaime Bermúdez Cuarón afirmó: "Ante la postura incongruente e inhumana de los legisladores de Texas en donde se aprobó la creación de un basurero nuclear a tan sólo 30 millas de los límites de El Paso y que indudablemente no solo afectarán a la vecina ciudad sino directamente al Municipio de Juárez, solicitaremos la intervención del gobierno mexicano a través de las Secretarías de Relaciones Exteriores, Desarrollo Urbano y Ecología y Energía y Minas para que se presente una protesta diplomática ante el gobierno norteamericano".

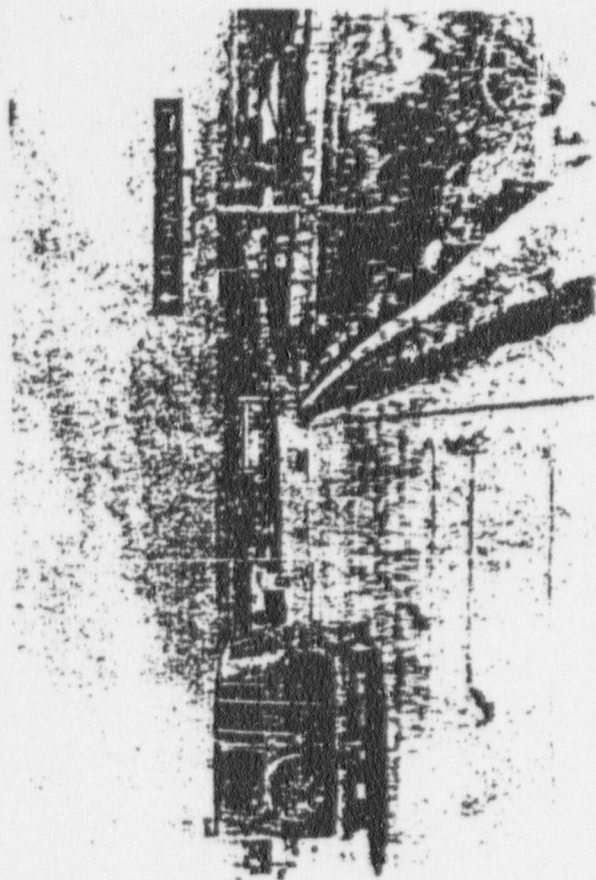
### REPRESENTARIA GRAVÍSIMOS PELIGROS

Las aguas del río Bravo corren el peligro inminente de quedar contaminadas con radioactividad y con ella miles de hectáreas de cultivo mexicanas y norteamericanas si la Cámara de Diputados del estado de Texas decide establecer un basurero nuclear en Fort Hancock, un pueblo que se encuentra a sólo 18 kilómetros del pueblo mexicano de Fort Worth.

Diversos grupos sociales y políticos de Texas, pero especialmente de El Paso, se oponen a que el basurero nuclear del estado quede cerca de la ciudad, que en la actualidad tiene cerca de medio millón de habitantes.

El basurero nuclear podría contaminar las aguas del río Bravo, con las que se riegan miles de hectáreas de cultivos, y también los mantos acuíferos de donde se extrae el agua potable, según los asustados paseños.

De acuerdo a los opositores, un basurero nuclear tiene más peligros que ventajas para el hombre: es costoso, debe vigilarse y repararse por un período de 300 años, las paredes de concreto pueden dañarse con las lluvias ácidas y las partículas



El pequeño poblado de Fort Hancock, en Texas, tiene apenas 500 habitantes. A poca distancia de aquí, quedará ubicado un peligroso basurero nuclear.

radioactivas podrían infiltrarse a los mantos acuíferos aledaños.

### LOS ANTECEDENTES

La preocupación de los paseños —también el alcalde de Juárez se ha unido a la protesta— comenzó cuando el gobierno federal de Estados Unidos decretó que cada estado debería construir su propio basurero nuclear para guardar los desechos radioactivos de sus plantas e industrias.

Aunque varios estados pueden unirse para construir un basurero compartido, el congreso de Texas decidió tener el suyo propio, cuya ubicación se decidió este año. Fort Hancock, un pueblo del condado de Hudspeth contiguo a territorio mexicano, fue seleccionado para esto. El pueblo apenas cuenta con 500 habitantes y el condado con 2 mil 700, situación que favoreció la decisión del congreso. Sus protestas tendrían poco peso.

Más de 40 empresas militares, de energía y médicas del estado de Texas que producen la basura nuclear arrojarían sus peligrosos desechos en el proyectado basurero. Entre ellas se encuentran el ejército, la aviación y la marina norteamericanas así como empresas privadas.

El Fronterizo 7/21/87 p. A2-

Hasta en 500 pesos incrementan al precio oficial, los distribuidores de gas butano sin que la Secretaría de Comercio y Fomento Industrial actúe como parte mediadora para resolver este problema que va en perjuicio de los consumidores.

La Procuraduría Federal del Consumidor está canalizando todas las quejas no sólo de este tipo sino también las relacionadas al mal servicio que prestan los distribuidores quienes al parecer aprovechan su posición para determinar si venden o no a quienes hacen cualquier tipo de reclamos.

Sólo las plantas expenden gas butano al precio oficial \$4.200 para los tanques de 30 kilos y \$6.200 para los de 45, sin embargo los distribuidores se dan el lujo de aplicar cantidades que van hasta en 500 pesos o más sin que se vea la intervención de las autoridades de Comercio y Fomento Industrial.

---

### Protesta por Tiradero Nuclear: JBC

---

El Alcalde Jaime Bermúdez Cuarón solicitará la intervención del gobierno federal para realizar una protesta diplomática ante los Estados Unidos por la instalación del basurero nuclear que pretenden llevar a cabo a escasos kilómetros de la frontera mexicana y que afectaría a nuestros connacionales.

Anotó el Presidente Municipal que Ciudad Juárez y El Paso, Texas, unen esfuerzos para evitar que dicho proyecto aprobado por el congreso norteamericano sea llevado a cabo a 18 millas al noreste de la frontera mexicana.

Es factible que la primera semana de agosto se reúna el Presidente Municipal Jaime Bermúdez Cuarón con el mayor de El Paso, Texas, para coordinar los esfuerzos de protesta