

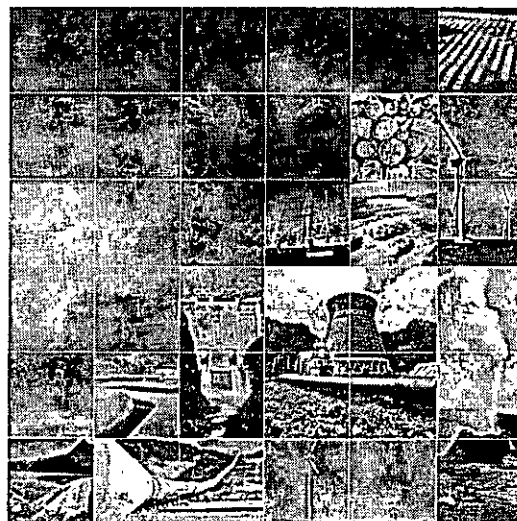


## DIVISIÓN DE EDUCACIÓN CONTINUA Y A DISTANCIA

### Diplomado Eficiencia Energética, Energías Limpias y Desarrollo Sustentable

#### Módulo IV Fuentes Renovables de Energía

#### Comercialización de Hidrógeno y Celdas de Combustible.



Ing. José Marco Antonio Anaya Izquierdo  
22 de Mayo de 2008



## Diplomado en Eficiencia Energética, Energías Limpias y Desarrollo Sustentable

### Módulo IV "Fuentes Renovables de Energía"

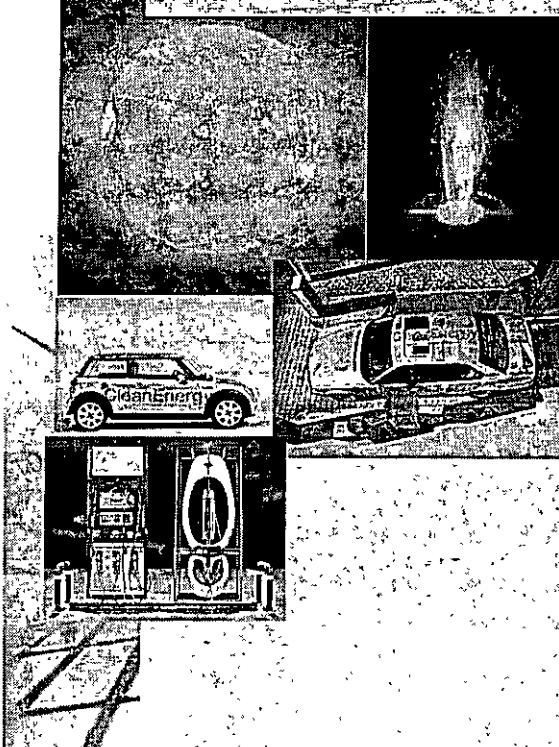
Ing: José Marco Antonio Anaya Izquierdo  
Presidente de la Sociedad Mexicana del Hidrógeno

SMH

México, D. F., 22 de mayo de 2008



### Comercialización de Hidrógeno y Celdas de Combustible



MC & Ing. Quim. José Marco Antonio Anaya Izquierdo  
Gerente de Marketing Gases Especiales  
PRAXAIR MEXICO S. DE R.L. DE CV  
[Jose\\_anaya@praxair.com](mailto:Jose_anaya@praxair.com)

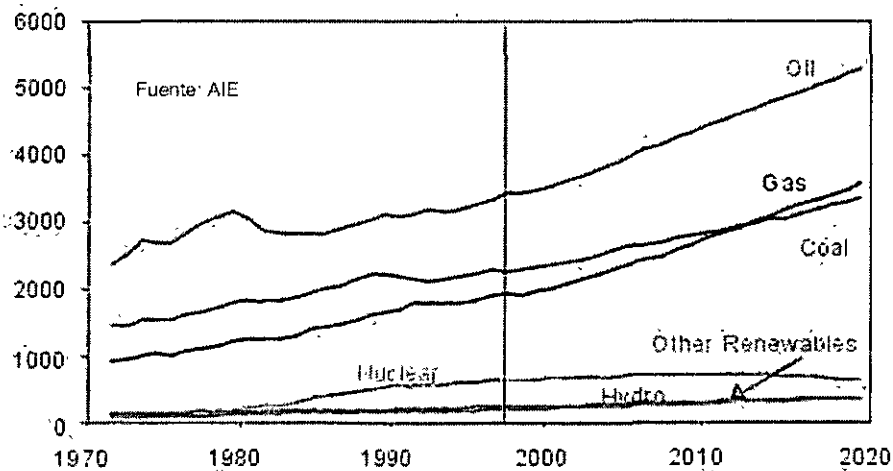
## Contenido

- 1.- Por que Hidrógeno?
2. Combustible Ideal : Hidrógeno como Acarreador de Energía.
3. Usos de Hidrógeno Actualmente.
4. La tecnología y Aplicaciones : Celda de Combustible.
5. Los Mercados
6. Perspectivas de Celdas de Combustible en México
7. Conclusiones

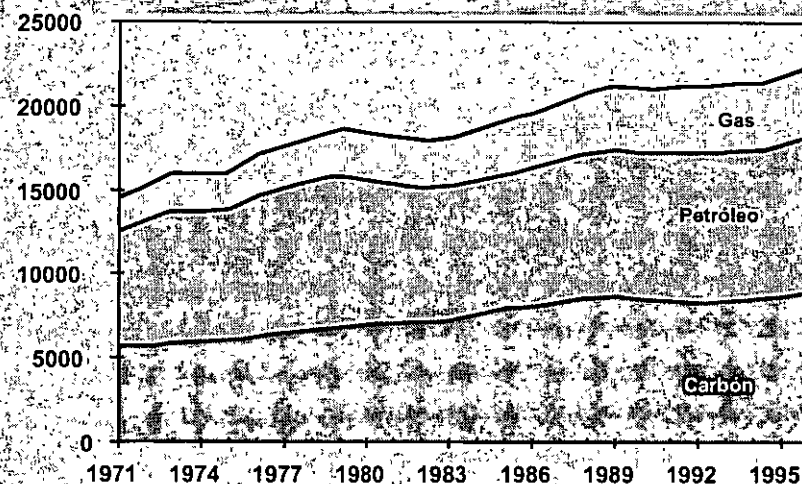
Fin

### 1.- Por que Hidrógeno?

World Primary Energy Supply by Fuel  
1971-2020



### Emisiones de CO<sub>2</sub> (millones de toneladas)



### 2.- Combustible Ideal: Hidrógeno como Acarreador de Energía.

#### Contenido energético:

Hidrógeno	33.3	kWh/kg	→	Únicos subproductos AGUA Y CALOR
Gas Natural	13.1	kWh/kg		
Propano	12.8	kWh/kg	→	AGUA, CALOR, CO <sub>2</sub> , HC'S etc
Gasolina	12.0	kWh/kg		
Diesel	11.9	kWh/kg		

Se puede producir de fuentes como:

Hidrocarburos ligeros: Gas Natural, Etanol, Propano, GLP

Fuentes Renovables: Biomasa, Deshechos Agroindustriales, Biogas (rellenos sanitarios, plantas de tratamiento de agua)

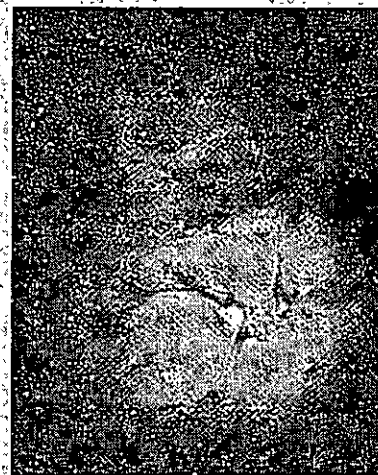
Energía Renovable+Agua: Solar, Eólica, etc.

## Producción

El Hidrógeno es el elemento más abundante del universo.

Sin embargo, en la tierra el hidrógeno no se encuentra en su forma elemental.

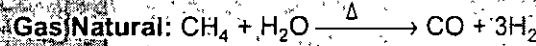
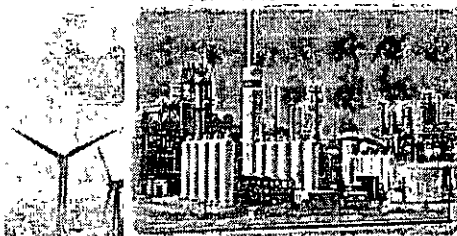
Por lo tanto, debe ser fabricado a través de procesos químicos.



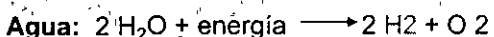
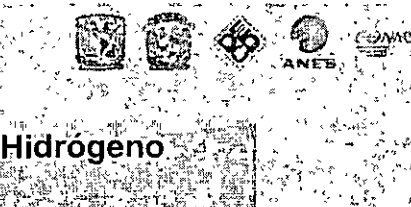
Nube gigante de hidrógeno, en alguna parte del universo, desde donde nacen billones de estrellas.

## Procesos de Generación de Hidrógeno Nivel Industrial

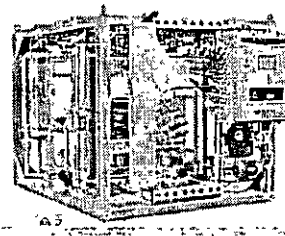
- Vía reformación catalítica de hidrocarburos.



Estado Físico :



- Vía Electrolítica.



GH2: Hidrógeno Gaseoso Comprimido

LH2: Hidrógeno Líquido a bajas temperaturas

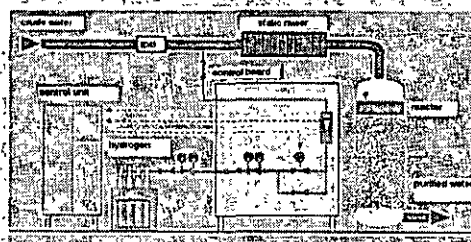
### 3. Usos del Hidrógeno - ejemplos



El hidrógeno es usado como gas protector durante el tratamiento térmico de metales.



El hidrógeno es usado como gas en el tratamiento del vidrio



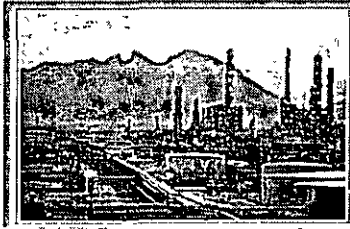
Uso de Hidrógeno para desnitrificar agua potable



Transporte público en una estación de llenado, alimentado por hidrógeno líquido



Despegue de un cohete espacial, con el uso de hidrógeno líquido como combustible



Hidrodesulfuración de Hidrocarburos

#### 4.- La tecnología: Funcionamiento de la Celda de Combustible

¿Qué es una Celda de Combustible?

R = Generador de energía eléctrica

¿Cómo opera?

R = Convierte energía química de un combustible ( $H_2$ ) en energía eléctrica **SIN COMBUSTIÓN**

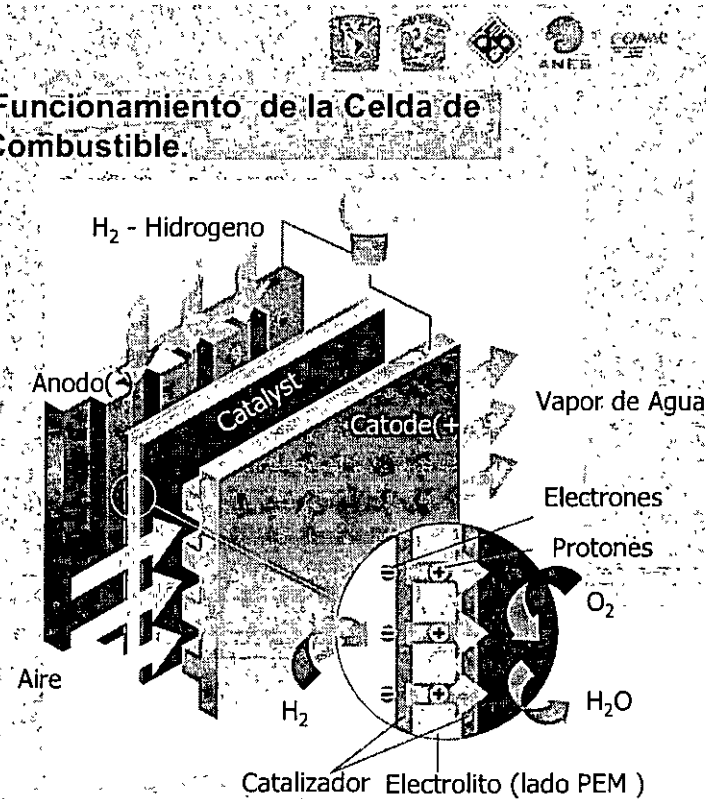
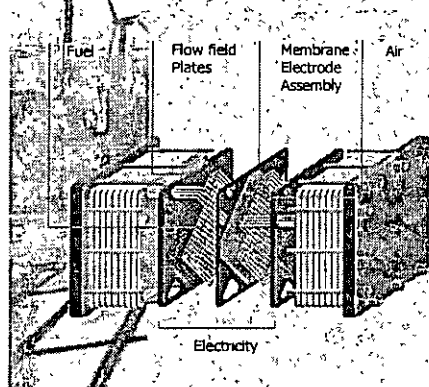


¿Qué características generales tiene?

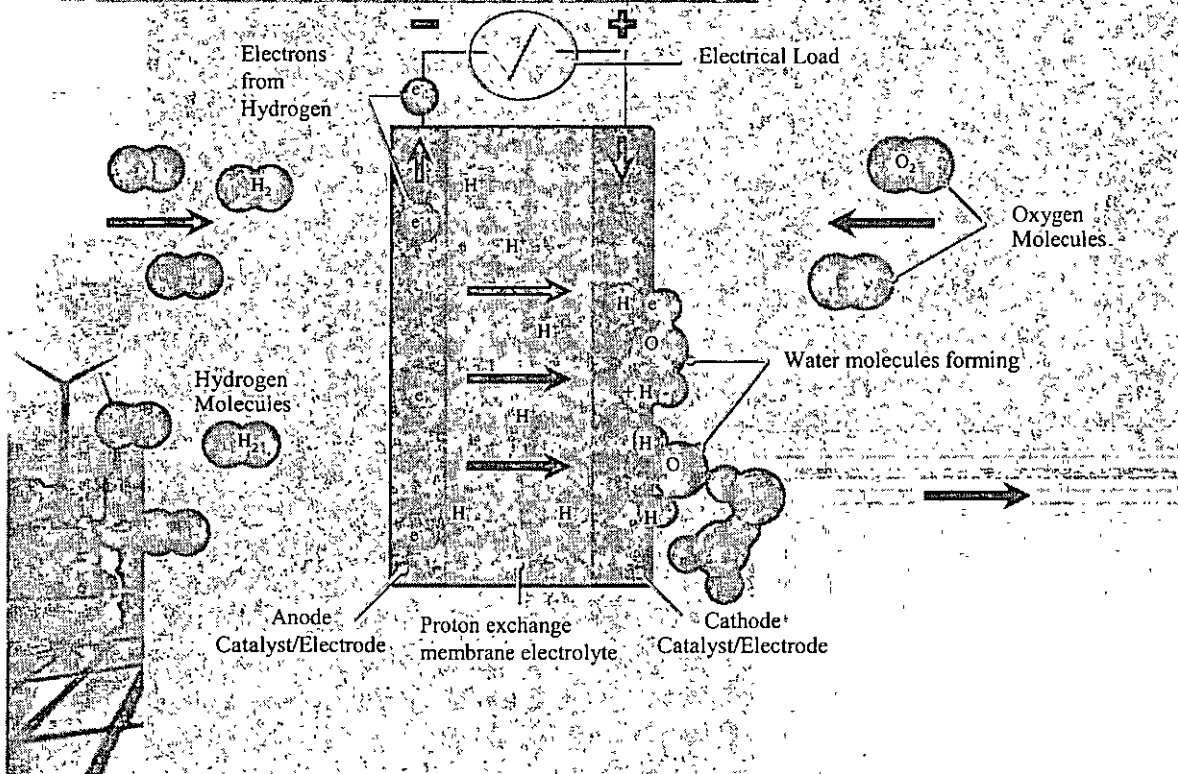
R = Operación continua, eficiente, limpia, silenciosa

#### 4.- La tecnología: Funcionamiento de la Celda de Combustible.

La celda de combustible es la tecnología más promisoria de para ser utilizada para substituir el motor de combustión interna ofreciendo cero emisiones.



## Como Funciona la Celda de Combustible.



## Escalas de Energía

Potencia de Bombeo del Corazón Humano       $1.5w = 1.5 \times 10^{-3} \text{ kW}$

Celda Solar 1M<sup>2</sup> (10% eff.)       $100w = 0.1\text{kW}$

Trabajo de un Caballo       $1\text{kW}$

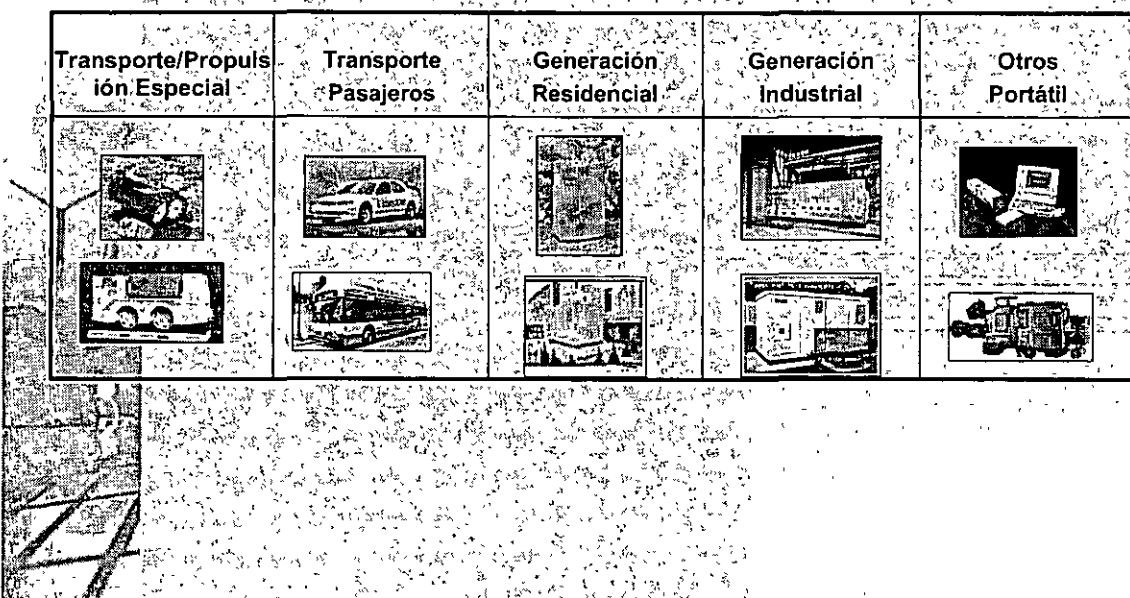
Consumo de Energía Casa       $\sim 3.5\text{kW}^b$

Automóvil Compacto       $100\text{kW}$

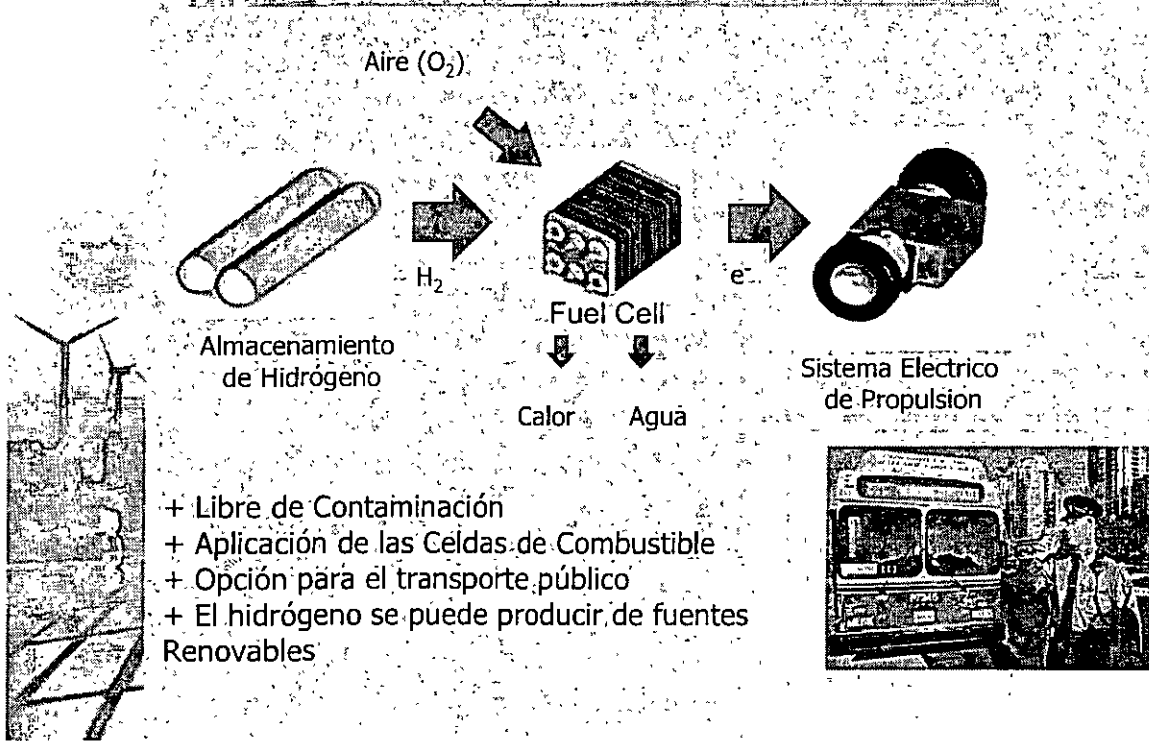
Boeing 747 Cruising       $250,000\text{kW}$

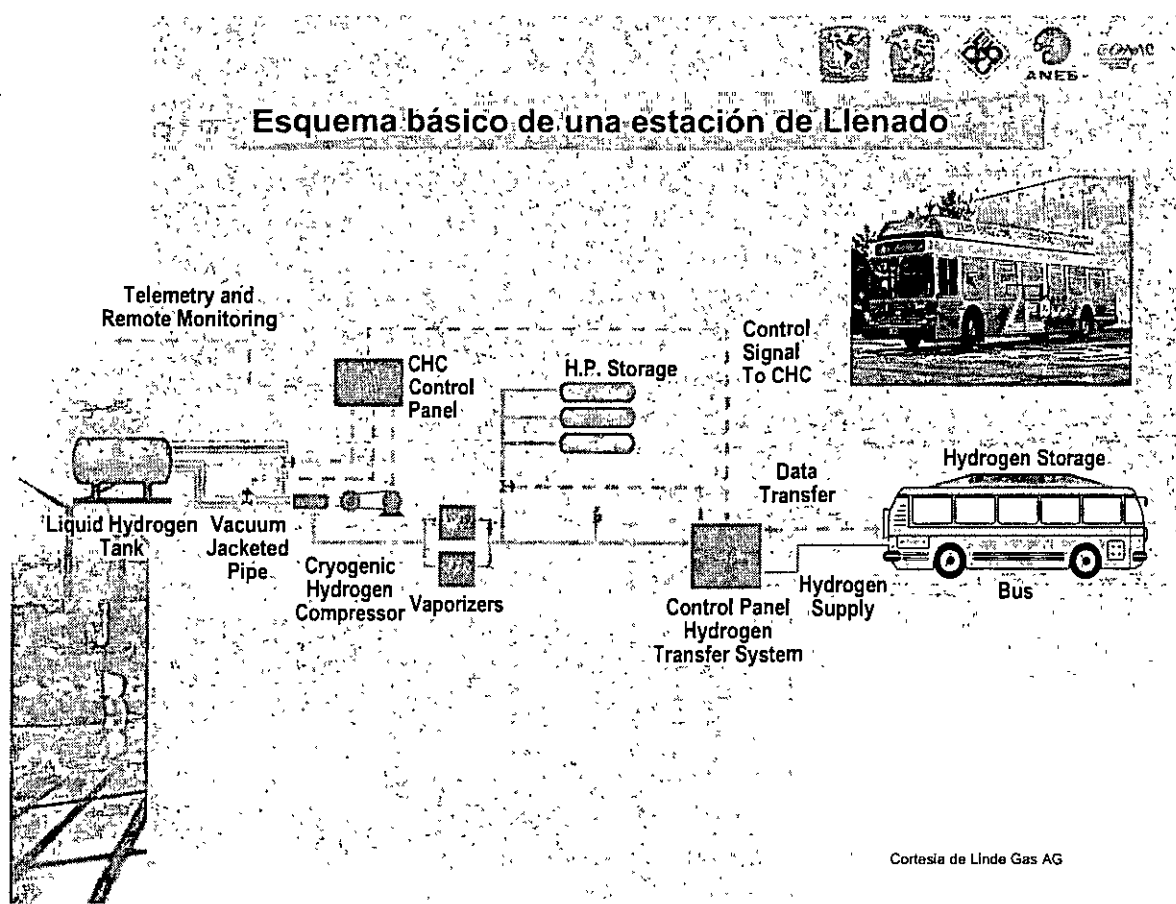
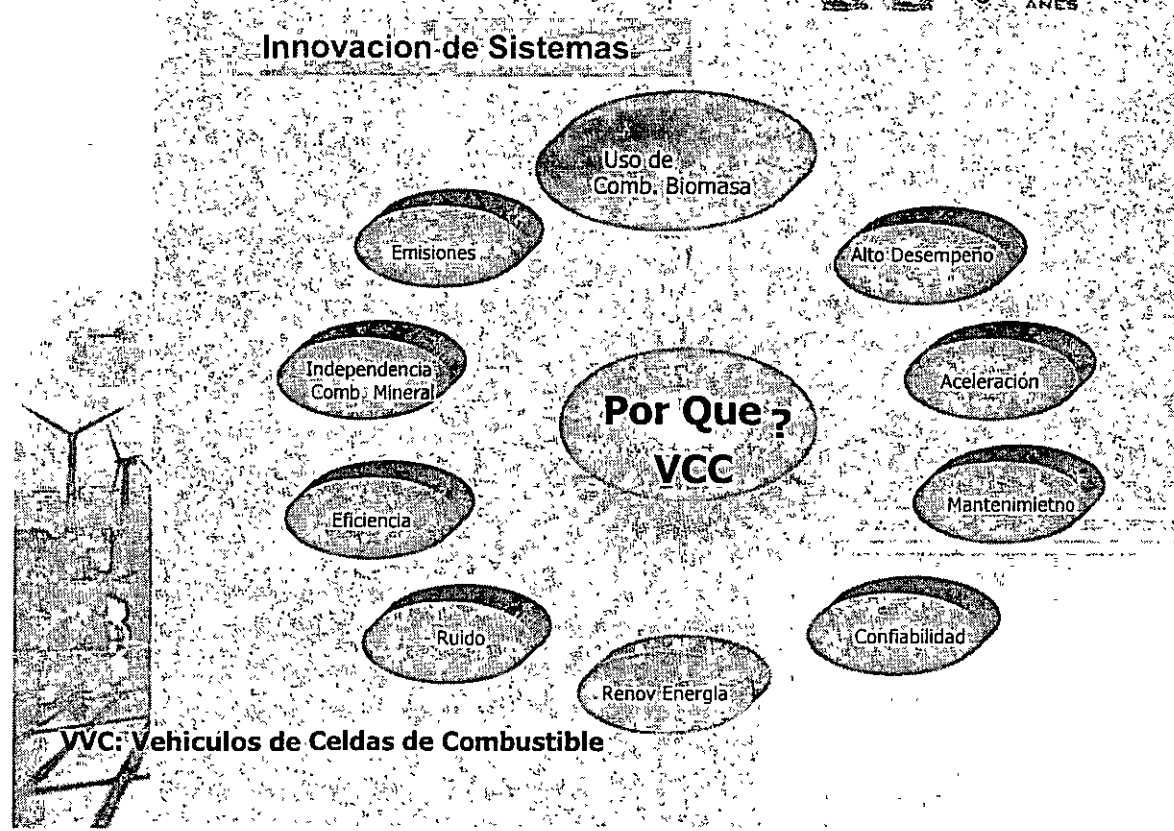
Termoeléctrica       $1 \times 10^6 \text{kW} = 1\text{GW electrical}$

#### 4.- La tecnología y las Aplicaciones

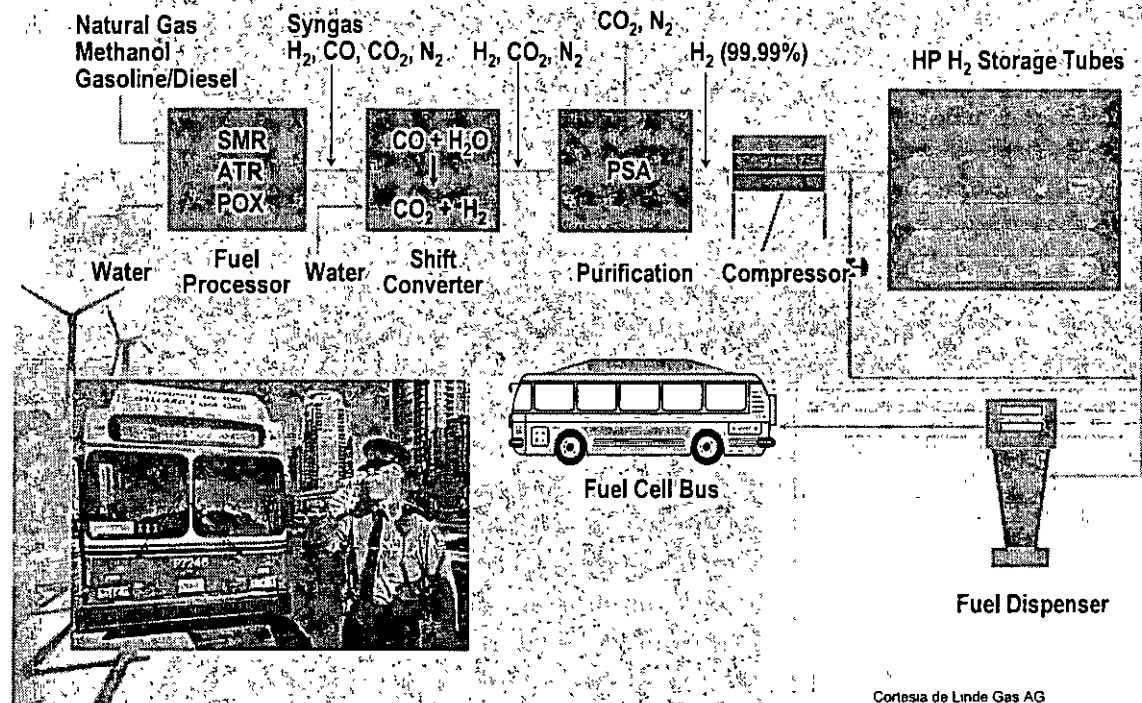


#### Sistema de Celda de Combustible en Transporte



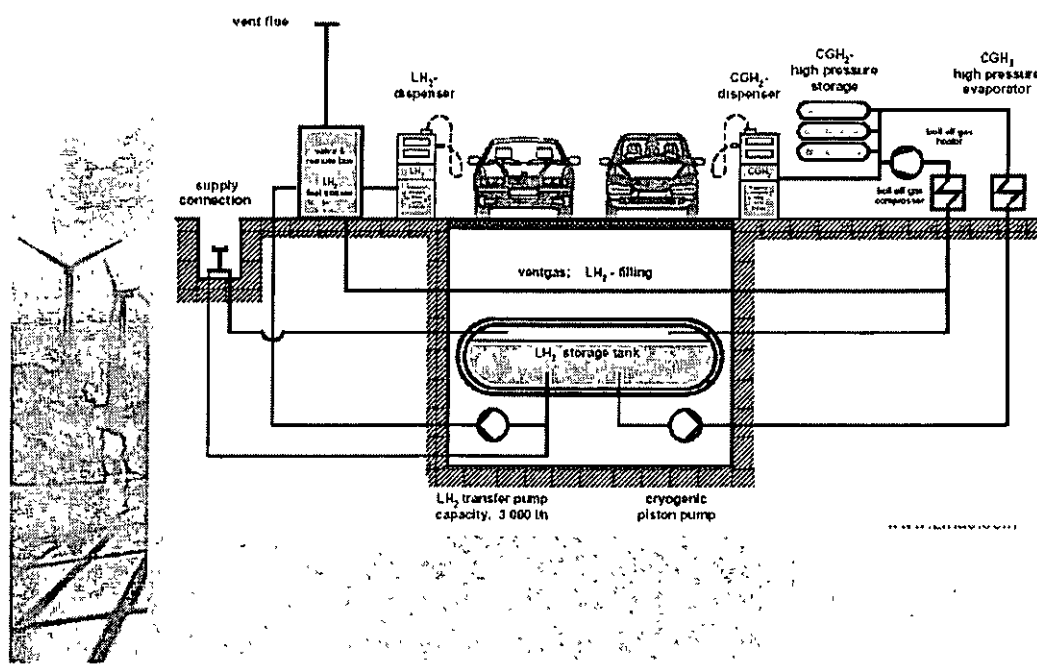


## Producción de Hidrógeno en Sitio

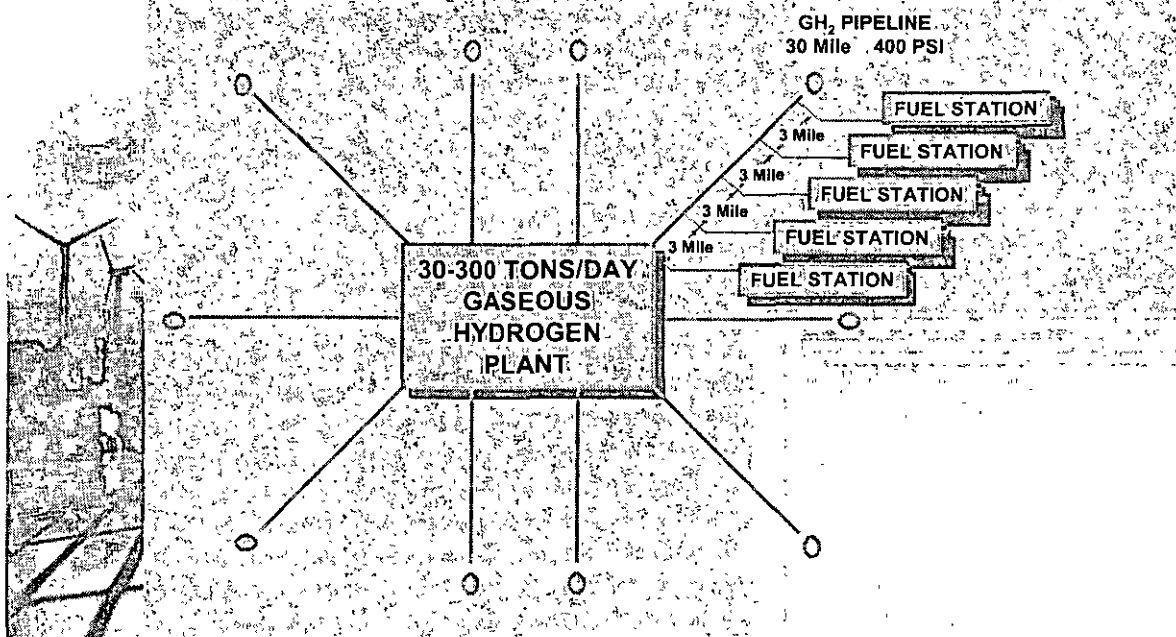


Cortesía de Linde Gas AG

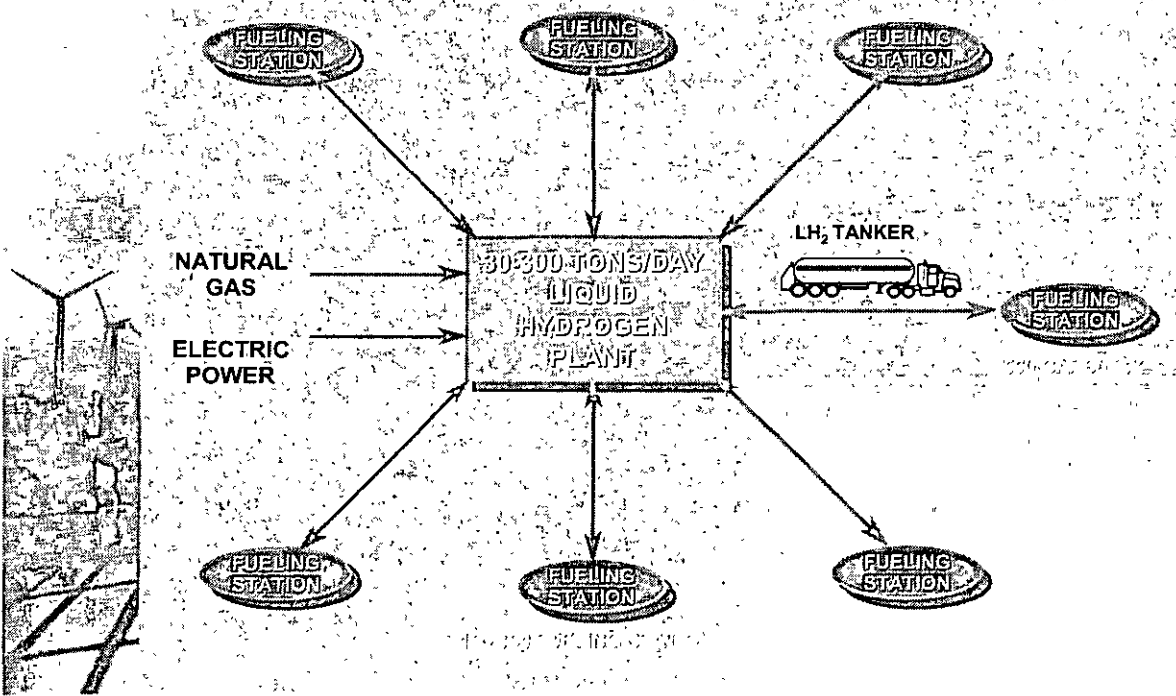
## Esquema del Diseño de Estación de llenado de LH<sub>2</sub>



## Filosofia de Diseño en el suministro de Hidrogeno Gaseoso



## Filosofia de Diseño en el suministro de Hidrogeno Liquido



## Hydrogen Solutions

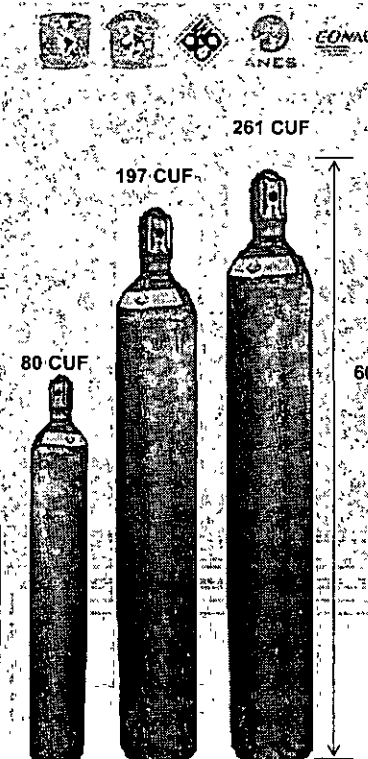
Existing Solution = Compressed Hydrogen

Hydrogen is sold in high pressure steel or aluminum bottles which come in many different sizes. The actual storage capacity is independent on bottle volume and fill pressure.

Each kilowatt hour produced requires 32 cubic feet of hydrogen

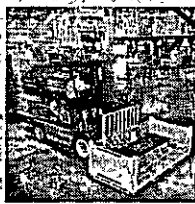
Example Bottles Sizes:

16" x 24"	33 cu-ft	29 lbs	1.0 kWh
6" x 37"	80 cu-ft	65 lbs	2.5 kWh
9" x 56"	197 cu-ft	125 lbs	6.1 kWh
9" x 60"	261 cu-ft	140 lbs	8.0 kWh

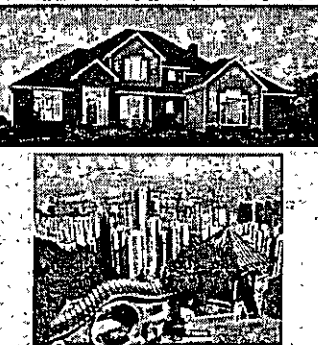
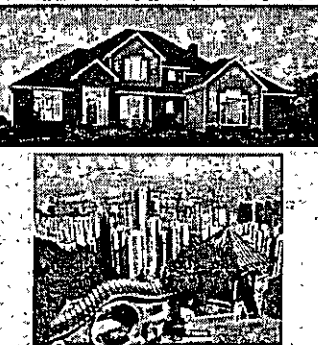


## 5.- Los Mercados en que la Celda de Combustible Compite.

Premium Power  
Vehículos Utilitarios  
Telecommunicaciones



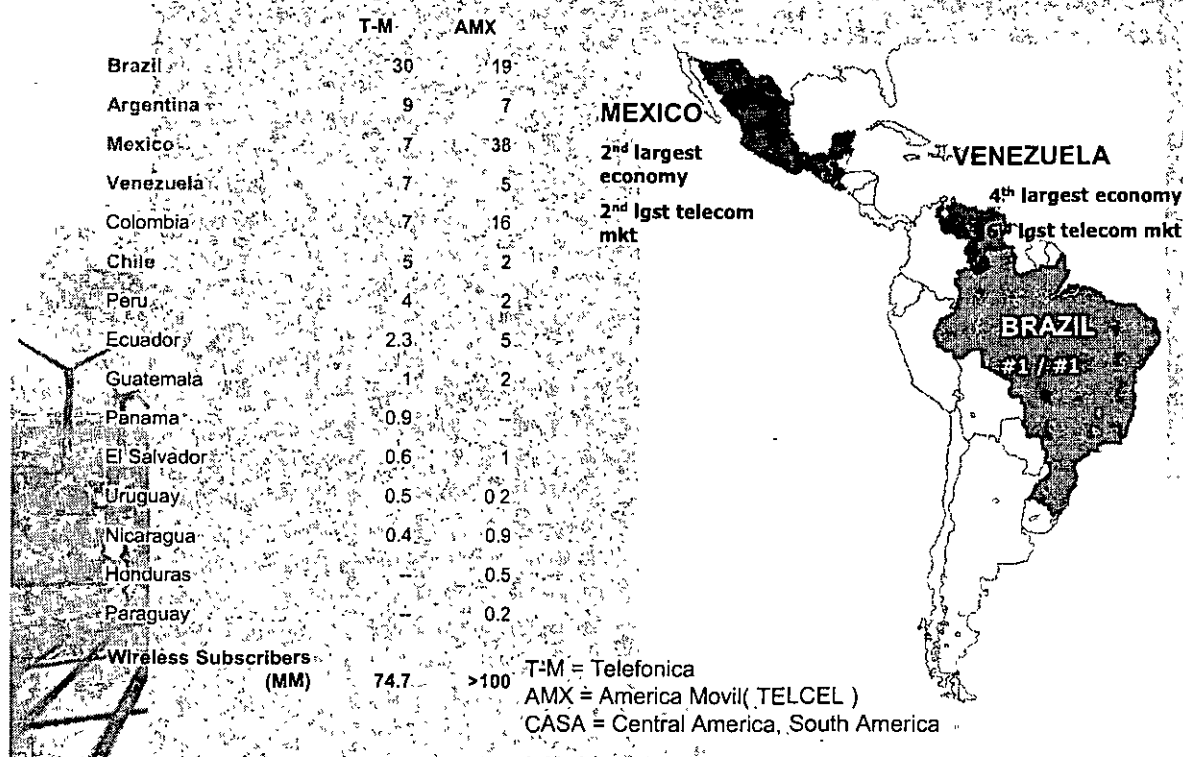
Residencial: North America,  
Europe, & Japan



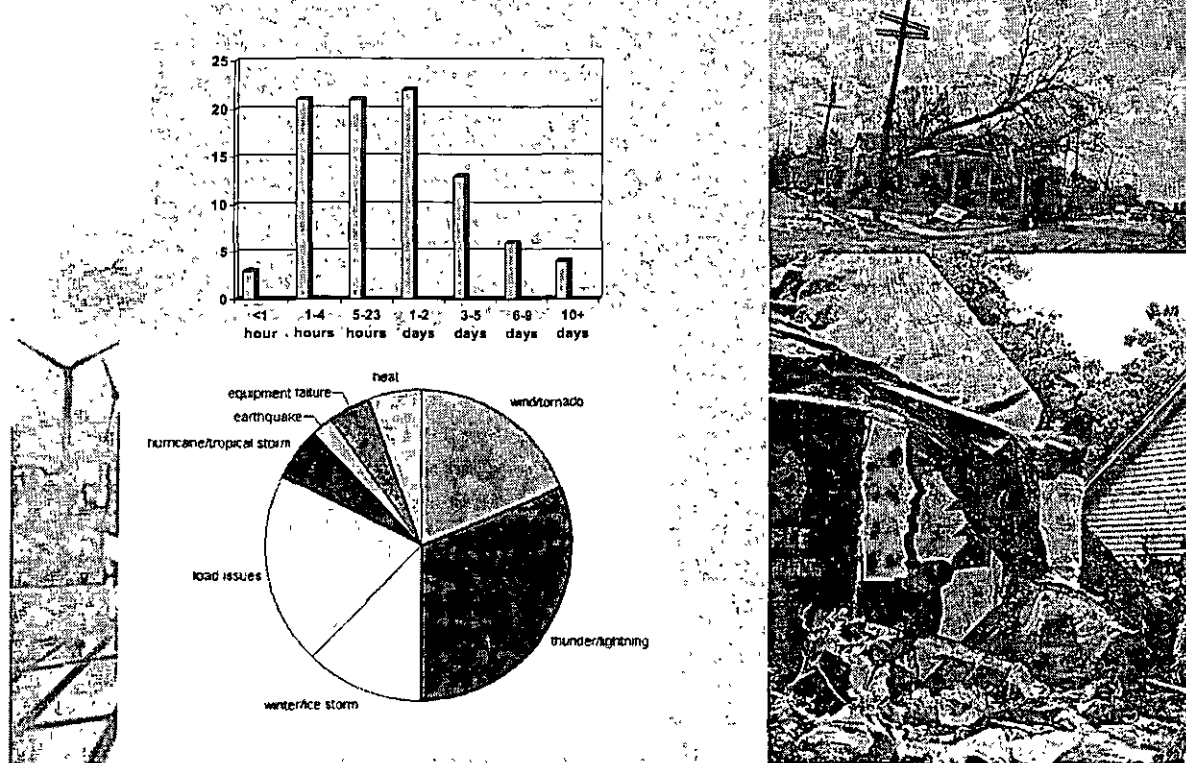
Hidrógeno  
Industrial Power

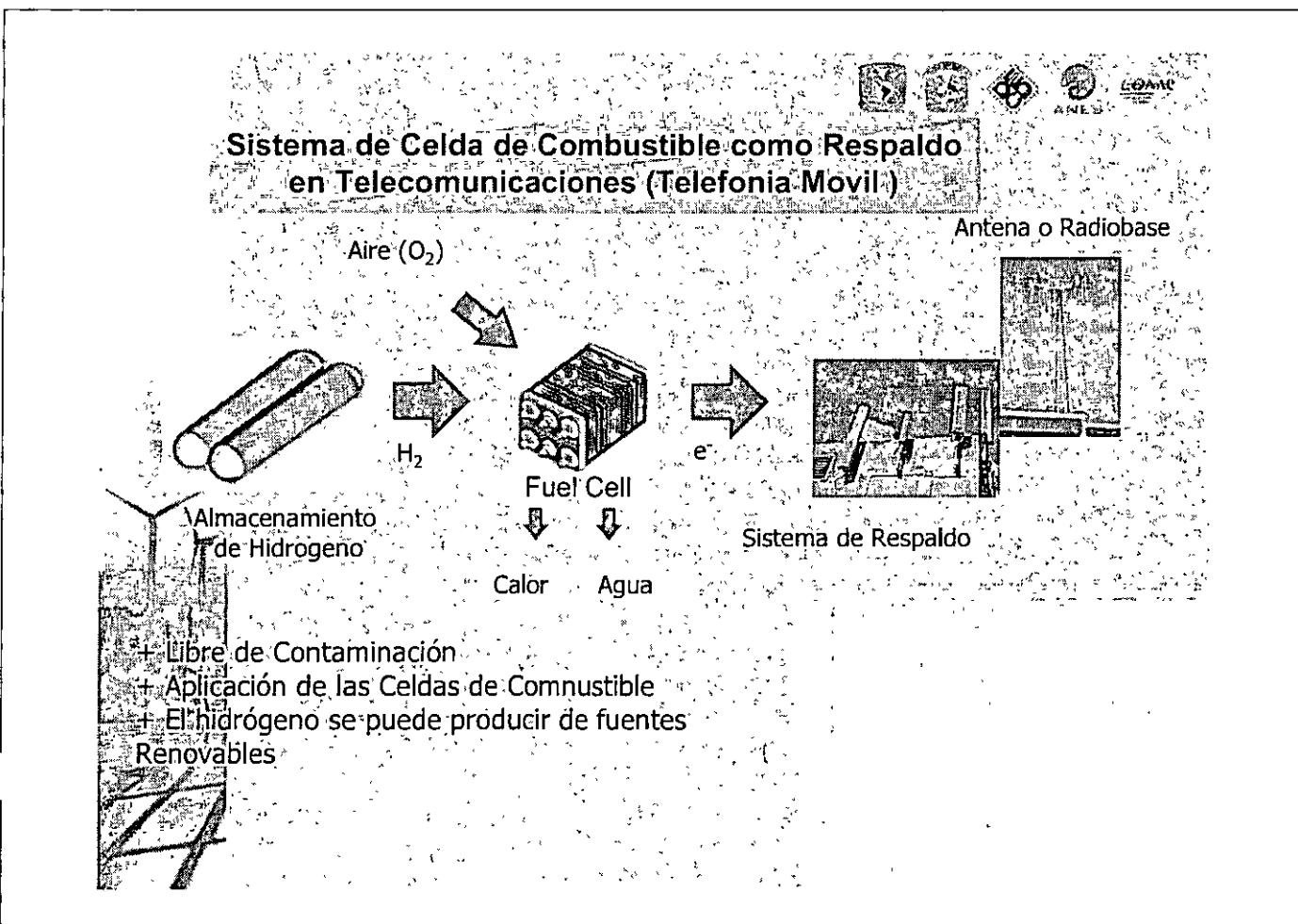
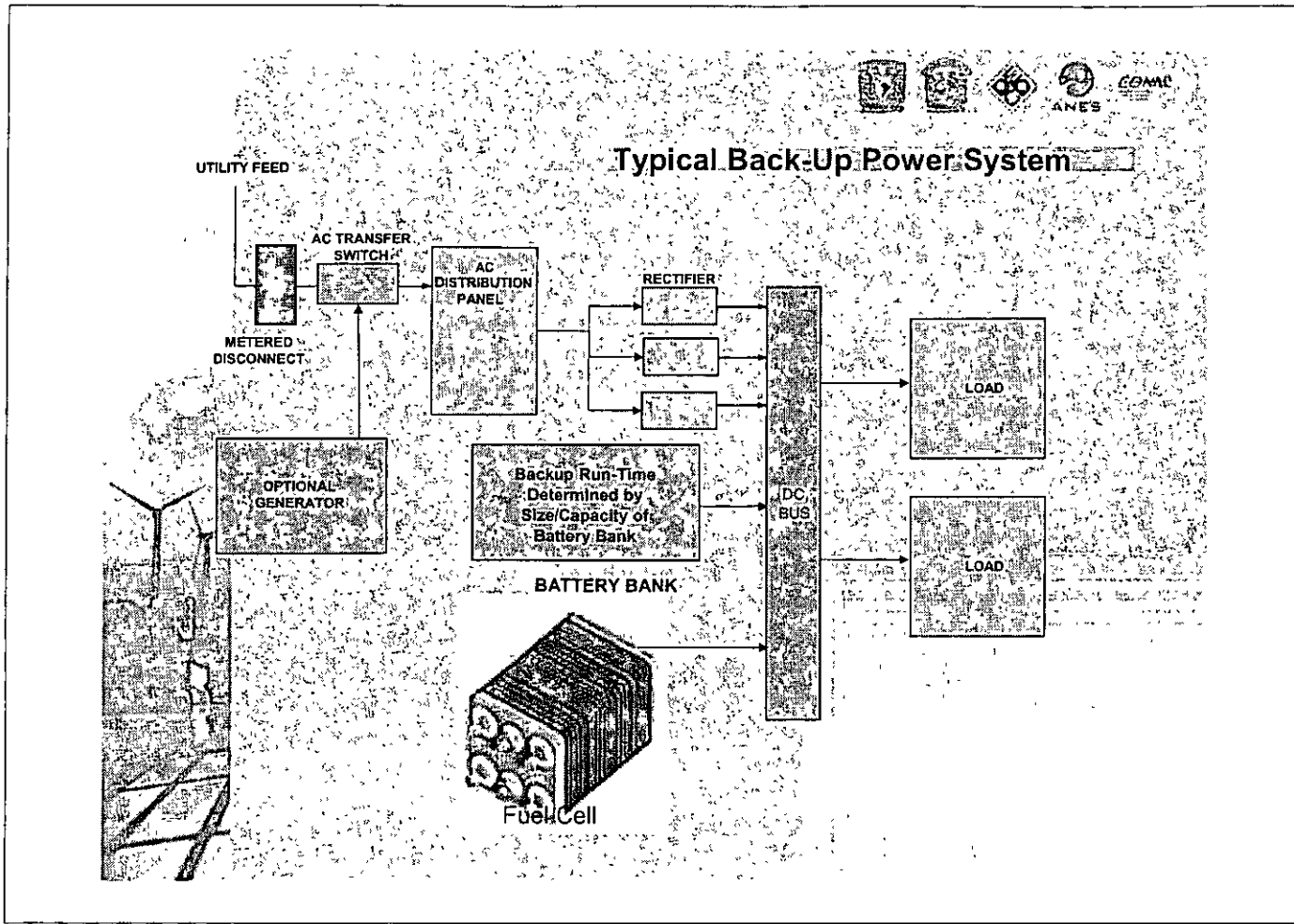


## CASA 2006 (Millones de Líneas Celulares)



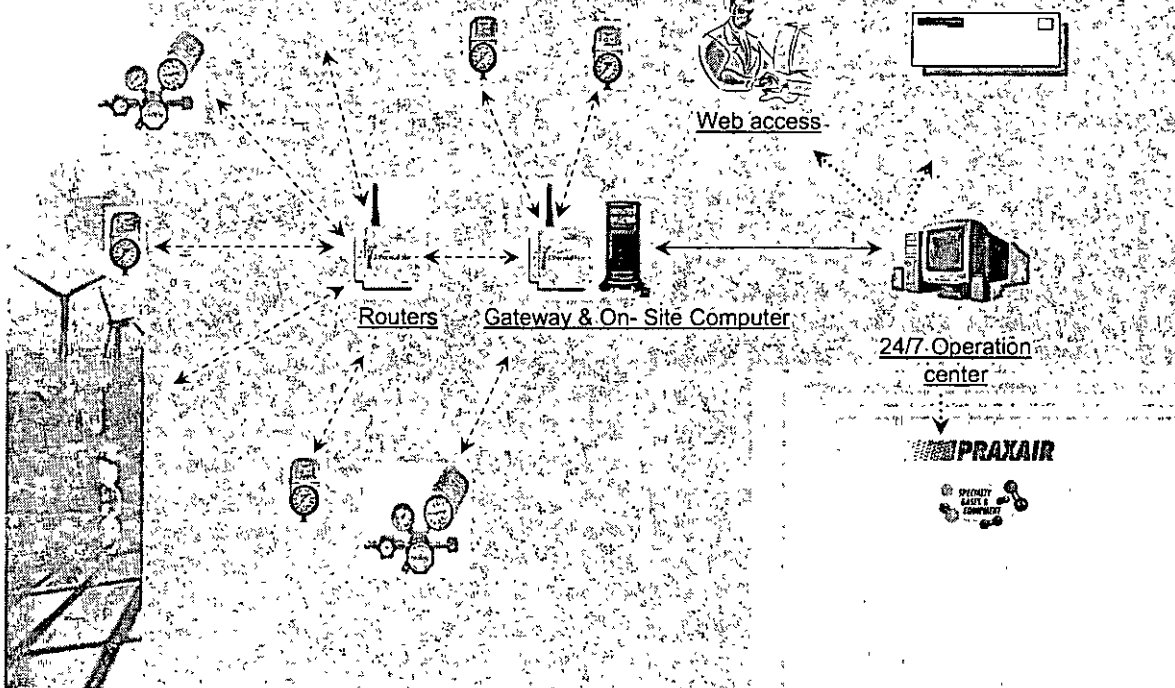
## 2006 U.S. Grid Power Outages



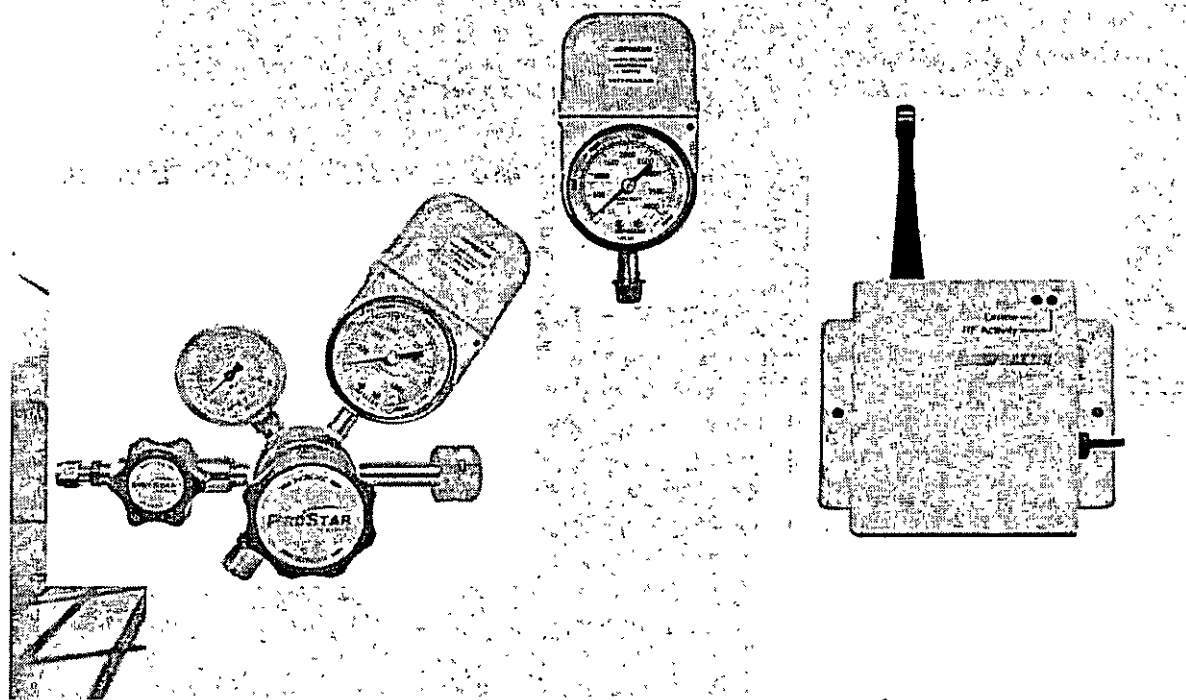




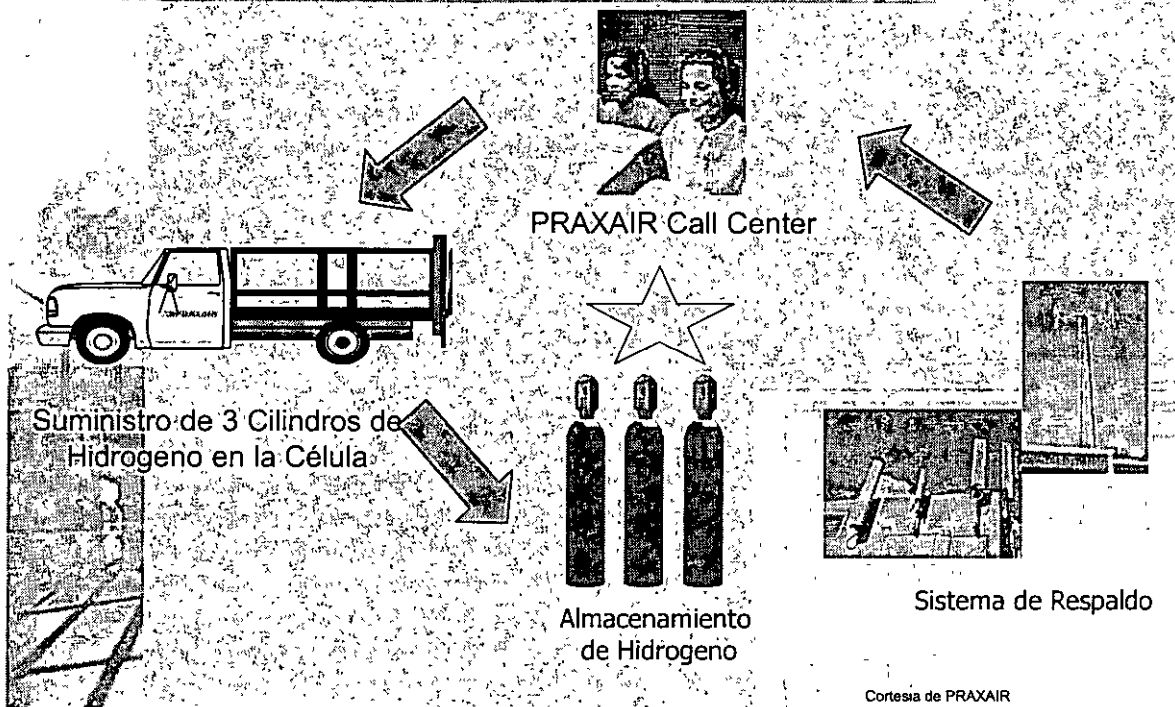
## Remote Cylinder-Monitoring Network



## Equipment & Installation Examples



**Sistema de Celda de Combustible como Respaldo en Telecomunicaciones (Telefonía Móvil)**

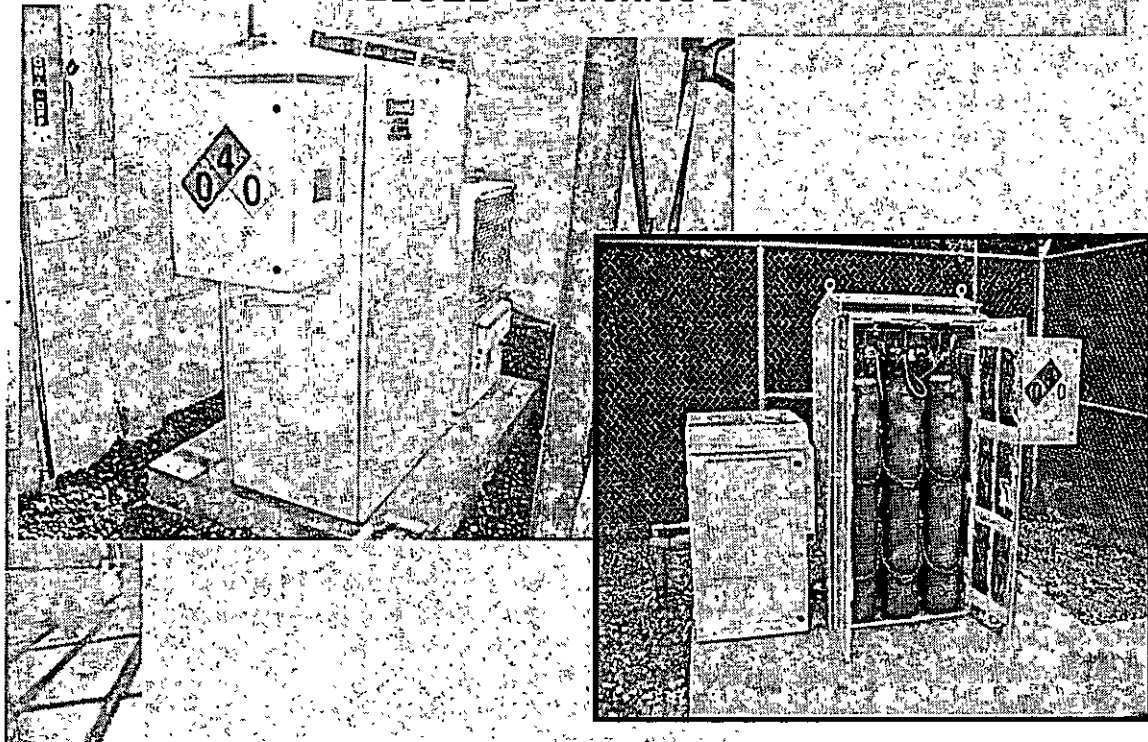


Cortesía de PRAXAIR

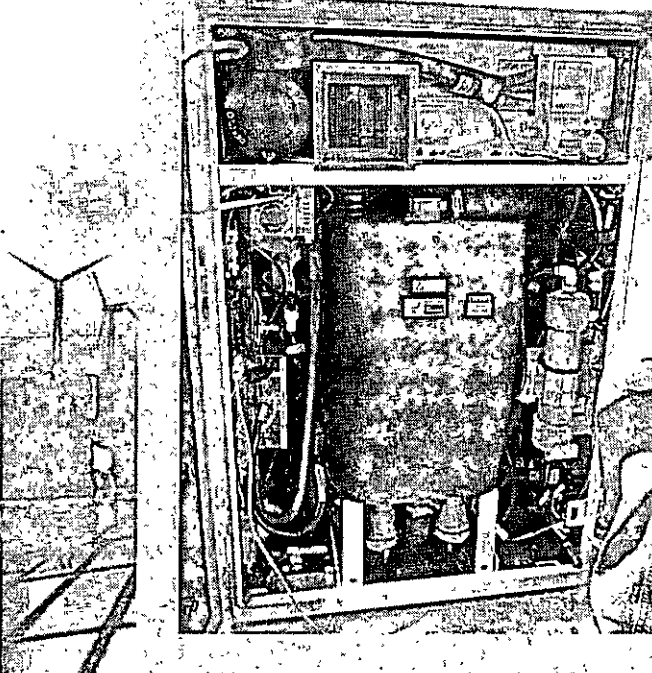
**Respaldo de Célula para Telefonía Móvil  
MOVISTAR en México DF**



## Respaldo de Célula para Telefonía Móvil: TELCEL en Mexico DF

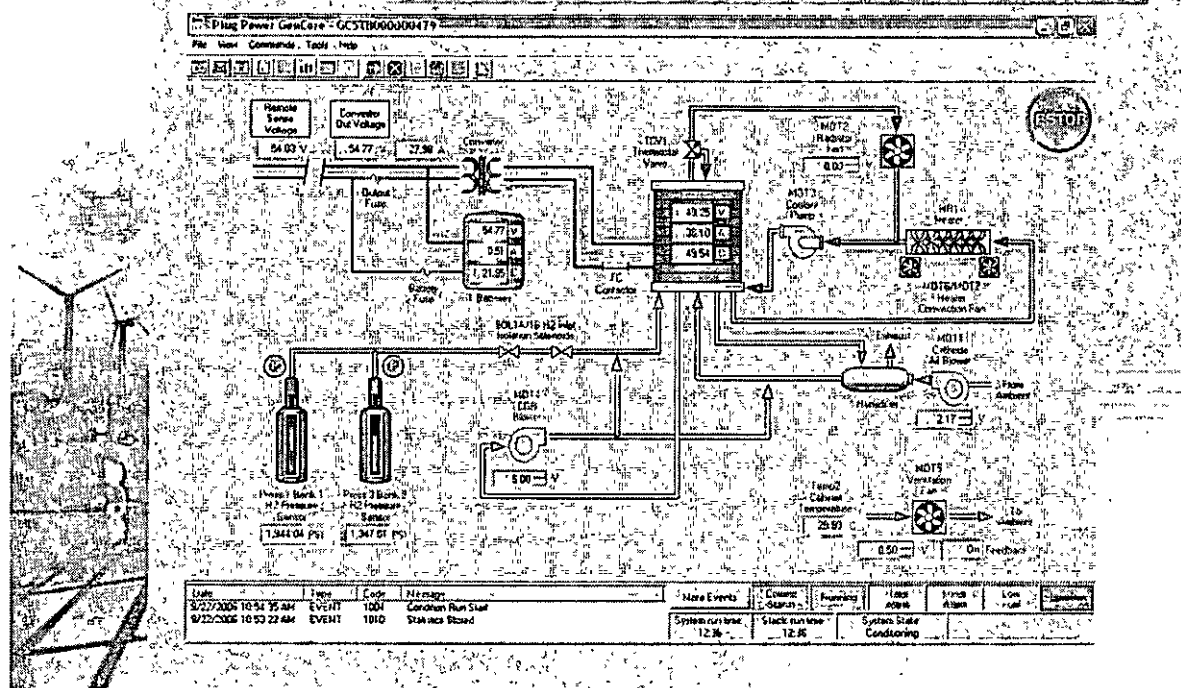


## Celda de Combustible GENCORE para Sistema de Respaldo en Telefonía Celular.



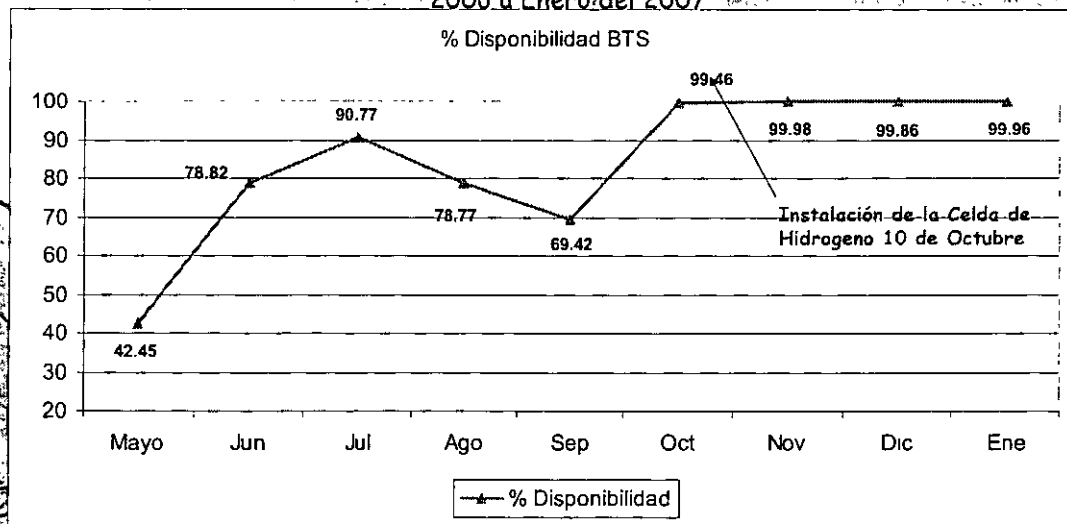
- Celda de Combustible de 5KW a 24 Volts CD
- Suministrada por 6 cilindros de Hidrógeno Industrial de 6.m3 de capacidad.
- Enfriada por Circulación Forzada de Glicol
- Controlada por una Procesador Intel Corel Duo con salida Ethernet , WiFi , GPS , Bluetooth , RS-232, GSM, GPRS y sin monitoreo local.
- Vida de la Célula Garantizada de 15 años en operación continua.

## Pantalla de Monitoreo de la Célula de Combustible



### Resultados Tipicos de Célula de Combustible GenCore en Mexico

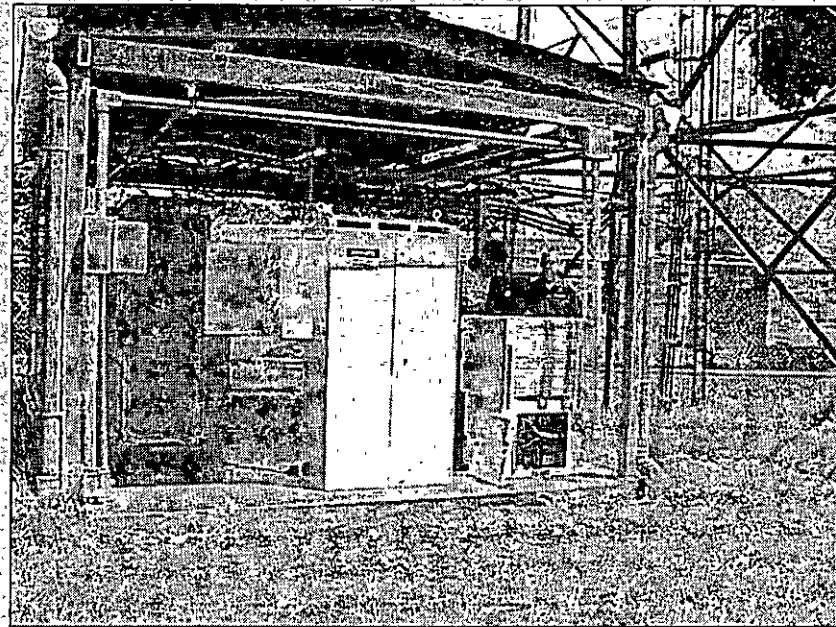
Comportamiento de la Disponibilidad en la BTS del Mes de Mayo del 2006 a Enero del 2007



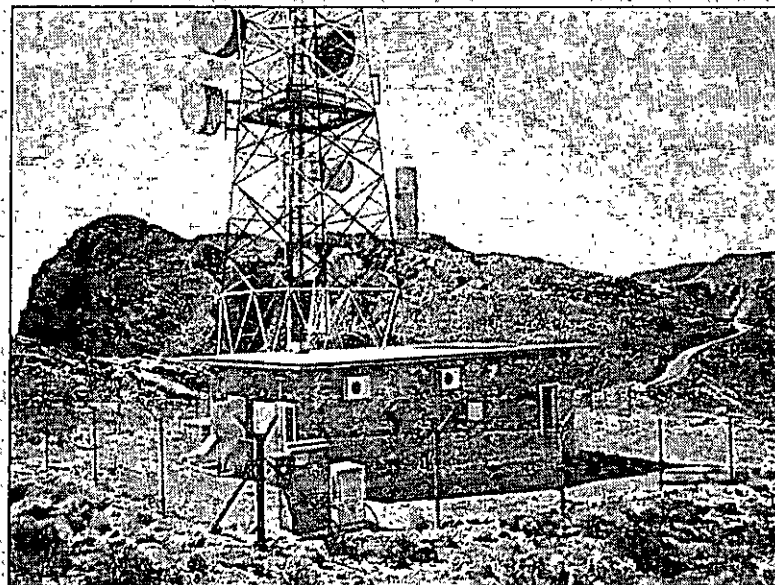
BTS (Base Transceiver Station): Equipo que comunica de manera inalámbrica la red telefónica con los teléfonos móviles.



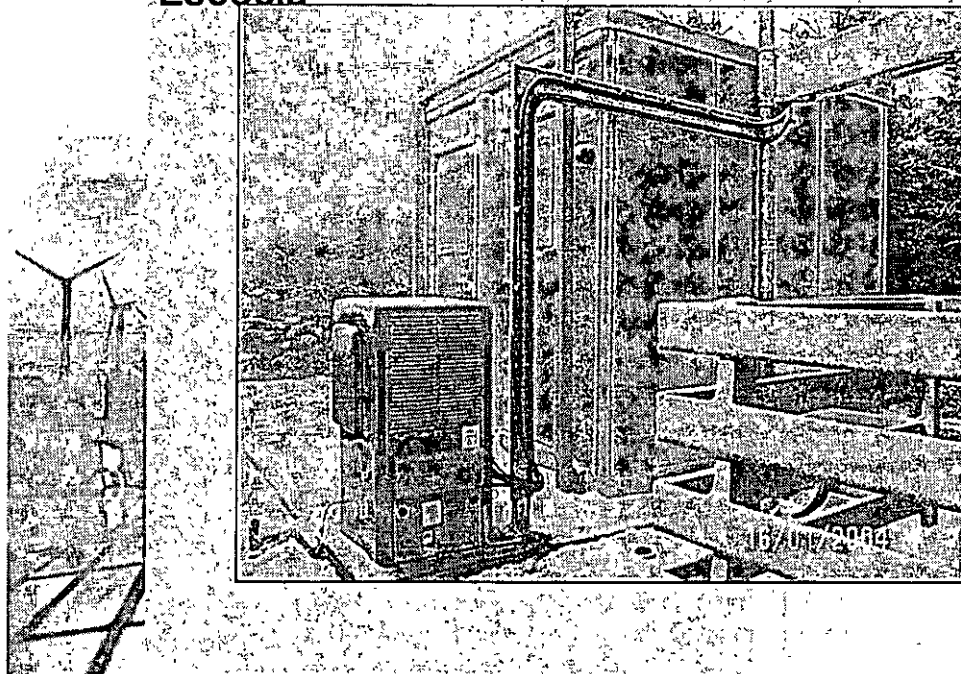
## Respaldo un torre de Telefonica en Venezuela



## Respaldo de un repetidor de Eskom en Sud Africa



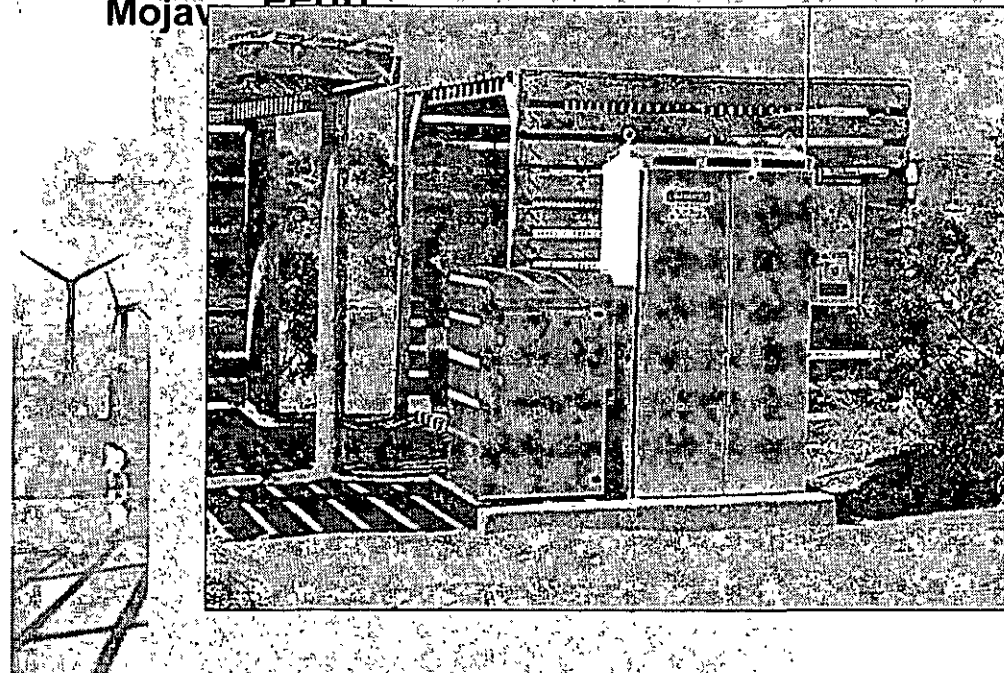
## Respaldo un estación base remoto de Orange en Escocia



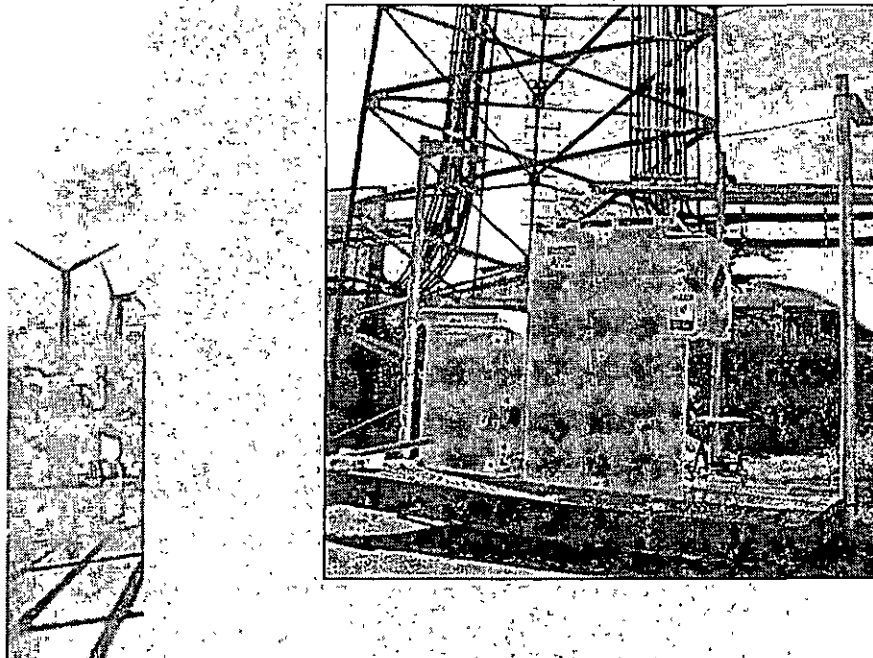
## Respaldo un torre de Movilnet en Caracas, VE



**Respaldo armarios de Verizon en el Desierto Mojave**



**Respaldo un torre de Verizon en Tennessee, EEUU**



  
PROYECCIÓN DE COMERCIALIZACIÓN DE  
CELDAS DE COMBUSTIBLE TIPO PEM EN  
MÉXICO

**Telcel**

• Se instalaron los primeros sistemas en la Región 9.

• La instalación de sistemas en la región 1 a 8 pondrá anticiparse basado en los resultados en la región 9.

**Telefónica (Movistar)**

• Un sistema ya instalado y Probado en la Cd.de México.

• Telefónica propone realizar más pruebas en otras ciudades más críticas.

**2007 Prospects:**

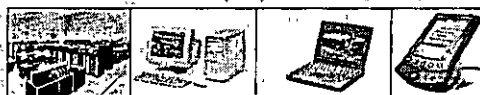
• Telecom: Telmex, Nextel, Axtel  
• Oil and Gas: Pemex  
• Bancos: Bancomer, VISA, Master Card  
• Industrial: Peñoles, Bimbo, Apasco, Iberdrola  
• Gobierno: SHCP, SED y CENAPRED

  
**6.- Perspectivas de los Mercados para Celdas de  
Combustible en México.**

**Mercados.**

**Estacionario (Sistemas de Respaldo de Energía)**

Telecomunicaciones -Hospitales- Laboratorios-Comercio -  
Industrial



**Energía Portátil:**

Celulares, Laptops, VCR , DC , PDA, etc

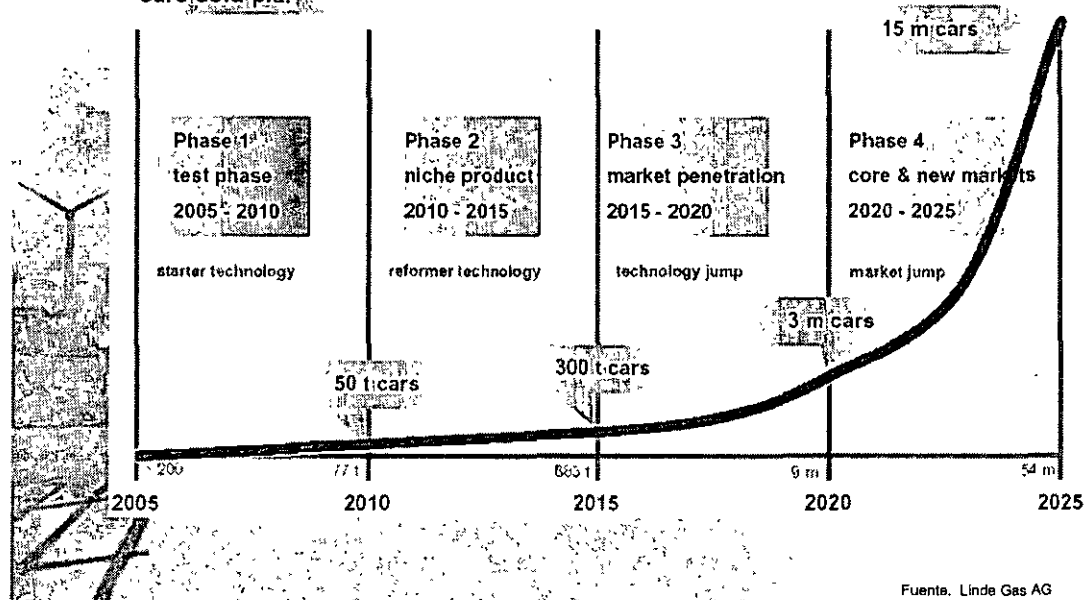
**Transporte:**

Nichos - Público – Personal



## Hacia una Economía de Hidrógeno Version

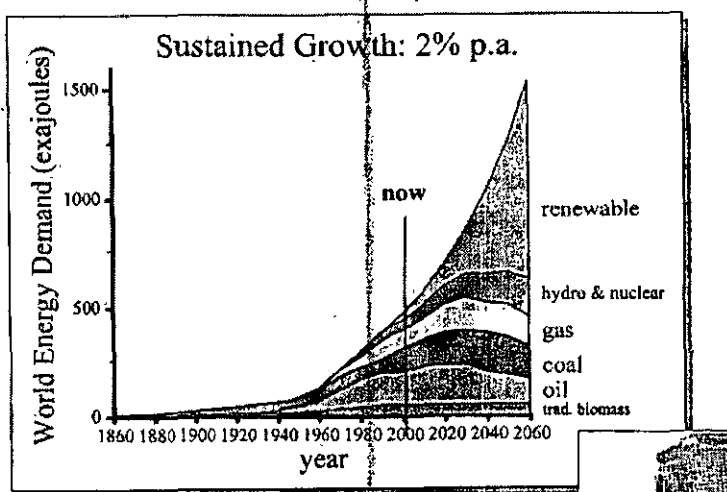
cars sold p.a.



Fuente. Linde Gas AG

## Hacia una Economía de Hidrógeno: Shell

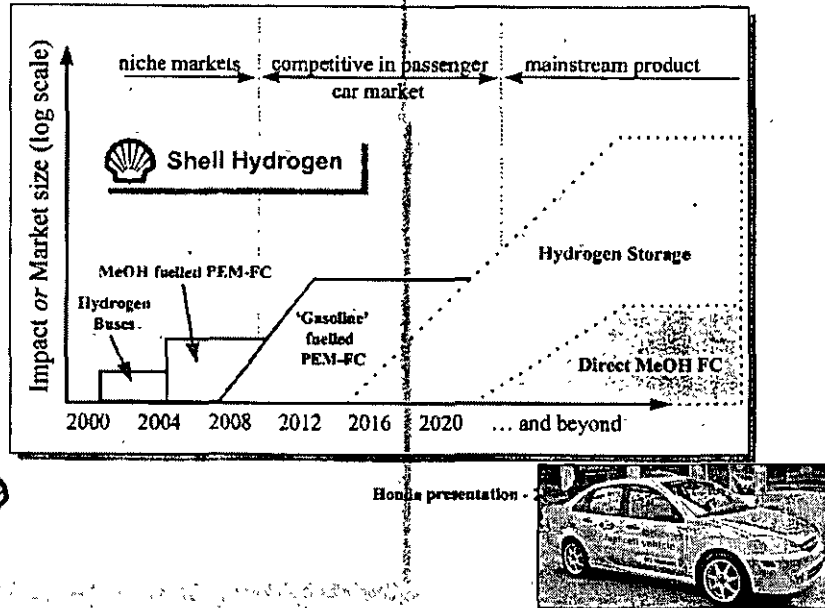
### Energy Supply Scenario (Shell Group Planning)



Honda presentation - 27 April

## Hacia una Economía de Hidrógeno: Shell

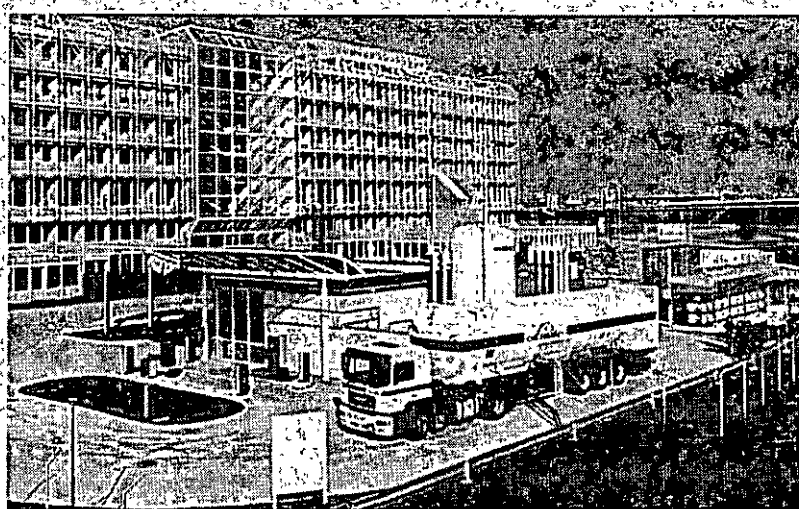
### The Future of Mobility (II)



### 7.- Conclusiones.

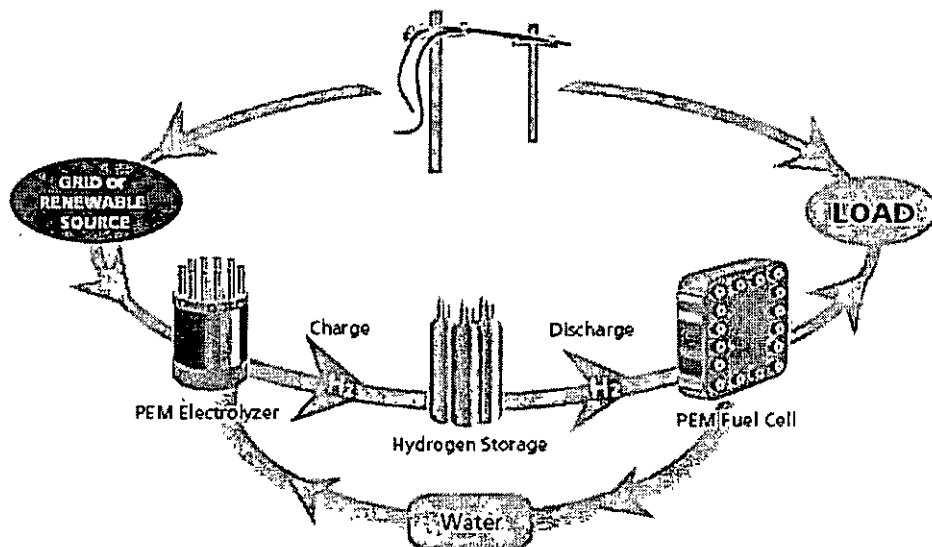
- México debe impulsar el uso de Hidrógeno como acarreador de energía.
- Las tecnologías de Hidrógeno deberán tener incentivos gubernamentales para su implementación, aplicación y uso.
- México necesita hacer más atractiva la inversión en tecnologías de Hidrógeno.
- El Hidrógeno da espacio para los innovadores.

**El Presente:**  
**Estación de llenado de LH<sub>2</sub> en el**  
**Aeropuerto de Munich , Alemania**



Fuente Linde Gas AG

**SISTEMA REGENERATIVO DE CELDA DE COMBUSTIBLE**



El Hidrogeno fue noticia en 1972.

## The UCLA

Hydrogen Car Project evolved from a note Frank Lynch (UCLA '72) put on a bulletin board in 1970 to the effect that students interested in developing a hydrogen fueled car to enter the Urban Vehicle Design Competition should contact him. Joe Finegold and Ned Baker did so in short order,



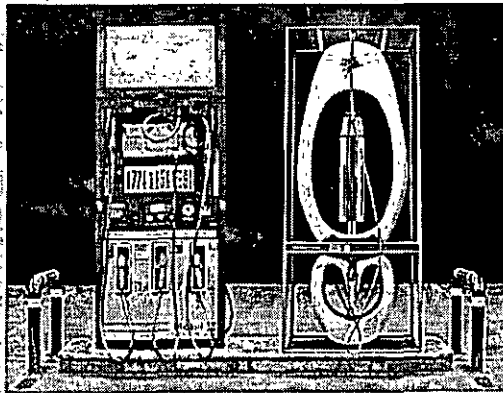
UCLA's hydrogen powered 1972 Gremlin undergoes laboratory tests before entering 1972 Urban Vehicle Design Competition, in which the vehicle wins first prize for lowest emissions--the exhaust of a hydrogen powered car is steam

followed soon by Bob Takahashi and John Liu, and later by Carl

El Hidrogeno es noticia en el 2007.

"The Stone Age didn't end because they ran out of stones; the Oil Age won't end because we run out of oil."

Don Huberts, Shell Hydrogen



## Y en México que estamos haciendo por el Hidrógeno?

- 1998 MB Daimler Chrisler corre un Autobus de H2 en Mexico
- 1999 Se funda la Sociedad Mexicana del Hidrógeno AC
- 2000 y 2001 Mexico es sede de las congresos Internacionales de Celdas de Combustibles y Energías Renovables
- 2005 Se funda la Red Nacional del Hidrógeno AC
- 2005 Se presenta una Iniciativa de Ley para el Aprovechamiento de las fuentes renovables de Energía
- 2005 Se tiene el primer Borrador del Plan Nacional del Hidrógeno
- 2006 Se funda la Sociedad Mexicana y Biogás AC
- 2006 Se instala la primera celda de Combustible para generacion energia electrica de Respaldo el torres de telecomunicaciones de Telefonía Movil.
- 2007 PRAXAIR Mexico pone a disposición de la Industria Hidrógeno Grado Celda de Combustible Unico en el País.

## El Hidrogeno es noticia en el 2004 y 2005.

**AUTOFORUM**

por Gustavo Lanz

**II Apuestan por el hidrógeno**

Esta semana se anunciarán dos iniciativas importantes para el uso de hidrógeno como combustible en algunos autos y vehículos en California. El primero, una coalición de constructores, minoristas y autoridades locales de combustibles, ha decidido que lleva tan solo diez meses se vista como el año en su uso en autos ahora más copiosamente que el desarrollo, pero no de la jefatura de California, Arnold Schwarzenegger, utilizó un motor V8 Vortec de 6.0 litros que genera solamente vapores de agua por el escape.

El Hummer SUT de hidrógeno fue entregado al gobernador de California, Arnold Schwarzenegger, por parte de Bob Lutz, vicepresidente de GM.





Muchas Gracias !

