



Foro Nacional Permanente de Legisladores

-Síntesis periodística-

CONFERENCIA MAGISTRAL

*“De Copenhague a Cancún, México: El Fenómeno del
Cambio Climático; Situación Internacional; Posición de
México”*

Dr. Edmundo de Alba Alcaráz

Marzo 24, 2010

Auditorio “Heriberto Jara” del CEN del PRI.



- Inicio
- Afiliate
- Mapa del Sitio
- Carrusel PRI
- Proposición Cultural
- Mensajes a la Presidenta

GANADOR 2008
AÑO ELECTORAL 2008. PREFERENCIAS 2008

VER PODERES LLEVADOS

Resultados de las elecciones del 5 de Julio
para renovar la Cámara de Diputados Federal

SISTEMA DE GESTIÓN SOCIAL Y ATENCIÓN A LA DEMANDA
TE QUEREMOS AYUDAR

CONCURSOS NACIONALES DE ENSAYO, VIDEO Y DEBATE
LUIS DONALDO COSÍO VIDAUURI
"LA JUVENTUD DEL BICENTENARIO"
DE LOS AÑOS DE LA GUERRA DE INDEPENDENCIA
Y EL COMENZAMIENTO DEL SIGLO XXI

- Nuestro Partido
- El PRI en tu Estado
- Convocatorias
- Fundación TV
- Elecciones
- Campaña en Medios
- Transparencia



Últimas Noticias



Comunicado 030 - 2010
México, D.F. jueves, 25 de marzo de 2010

EL PRI SE ENCUENTRA A LA VANGUARDIA EN EL TEMA DEL CAMBIO CLIMÁTICO, ESPECIALISTA

"La Secretaría del Medio Ambiente, el ICADEP y el Foro Nacional Permanente de Legisladores del Revolucionario Institucional, presentaron una Conferencia Magistral sobre el tema, en la sede nacional priista.

* Edmundo de Alba Alcaráz, integrante del Panel Intergubernamental de Cambio Climático de la Organización de las Naciones Unidas, estuvo a cargo de la ponencia.

"De gran trascendencia, que el PRI cuente con una Secretaría del Medio Ambiente: Salvador Muñuzuri Hernández.

Reconstrucción XXI

Con la finalidad de analizar, difundir y actuar sobre la problemática del calentamiento global, la Secretaría del Medio Ambiente del Comité Ejecutivo Nacional del PRI, a cargo de Adrián Arredondo Álvarez, presentó la Conferencia Magistral "De Copenhague a Cancún, México: el Fenómeno del Cambio Climático".

El evento se llevó a cabo en el Auditorio "Heriberto Jara" de la sede nacional priista y el ponente fue Edmundo de Alba Alcaráz, integrante del Panel Intergubernamental de Cambio Climático de la Organización de las Naciones Unidas.

Durante su intervención, el también Doctor en Física por la UNAM puntualizó que México está en onceavo lugar dentro de los 16 países más contaminadores del mundo, al emitir el 1.5 por ciento de gases que causan el calentamiento global.

Al precisar algunos de los impactos como resultado del cambio climático, Edmundo de Alba Alcaráz mencionó el rendimiento reducido de las cosechas, desaparición de glaciares pequeños, escasez de agua, aumento del nivel del mar, daño en arrecifes de coral, extinción de especies e incremento en la intensidad de tormentas, incendios forestales, sequías, inundaciones y ondas cálidas.

Más adelante se refirió a la próxima Conferencia sobre Cambio Climático de la ONU, que se efectuará en Cancún del 29 de noviembre al 10 de diciembre de este año, donde la expectativa, de acuerdo con especialistas, es conseguir un acuerdo vinculante para reemplazar el Protocolo de Kioto, que vence en 2013.

"No se llegará a un acuerdo global vinculante, aunque se esperan avances en temas centrales como la disminución a mediano plazo de las emisiones de los países industrializados, su limitación por parte de países en desarrollo y que haya notables incrementos en el financiamiento y la transferencia de tecnología", pronosticó el científico mexicano.

Participaron como comentaristas Salvador Muñuzuri Hernández, Director General del Centro de Estudios Jurídicos y Ambientales, además de Jorge Díaz de León, Presidente del Consejo Nacional Consultivo de la Sociedad Mexicana de Ingenieros.

Salvador Muñuzuri Hernández expresó su satisfacción debido a que en la actual etapa del PRI hay preocupación en torno al calentamiento global. "Es de gran trascendencia que el CEN cuente con una Secretaría del Medio Ambiente; el PRI está ocupado en el tema y se ubica a la vanguardia", afirmó.

Por su parte, Jorge Díaz de León subrayó que el cambio climático en México es una realidad y exhortó a todos, autoridades y ciudadanos, a participar con acciones concretas e inmediatas para evitar este fenómeno.

La conferencia se llevó a cabo en el marco de las Conmemoraciones del Bicentenario del inicio de la Insurgencia, del Sesquicentenario de las Leyes de Reforma y del Centenario de la Revolución Mexicana.

En su organización también participaron el Instituto de Capacitación y Desarrollo Político, A.C. (ICADEP) del Revolucionario Institucional, que preside María de las Nieves García Fernández y el Foro Nacional Permanente de Legisladores de este mismo instituto político, a cargo de Guillermo Cosío Vidaurri.

El Secretario del Medio Ambiente, quien acudió en representación de la Presidenta del CEN del PRI, Beatriz Paredes, al clausurar la conferencia destacó el interés público que despierta el tema del cambio climático.

Tenemos el compromiso como Partido, y así está señalado en nuestros documentos básicos, de realizar acciones en torno al calentamiento global y ello se ha venido traduciendo en la formación de cuadros para el análisis, difusión y actuación sobre este fenómeno, dijo Adrián Arredondo Álvarez.

Al final del evento, César Román Mora, en representación de la Presidenta del ICADEP, entregó reconocimientos al ponente y los comentaristas, quienes agradecieron al PRI la invitación y su interés por promover la discusión del tema del cambio climático.



Visitas: 416

Ver todas las noticias



LA REPÚBLICA
PERIODICO EN LINEA

PLATAFORMA ELECTORAL
2009 - 2012

SALA DE PRENSA
Noticias | Fotografía | Videogalería
Audioteca | Síntesis informativa

EL PRI EN MÉXICO
Español | English | Français

LA REPÚBLICA

Órgano Oficial de Difusión del Partido Revolucionario Institucional

México, Lunes 29 de Abril de 2010

- Comité Ejecutivo Nacional
- Elecciones 2008
- Sectores y Organizaciones
- Opinión
- Comités Directivos
- Información Nacional
- Financieras
- Internacionales
- Encuestas
- Convocatorias
- Cultura

PUBLICACIONES | CONFLUENCIA XXI | Examen | VALIJA

Artículo perteneciente a La República Número 292 | Sección: Información Nacional



Sequías e inundaciones amenazan a México

Al advertir que el cambio climático no se dará en 100 años, sino que ya está sucediendo ahora, el vicepresidente del Grupo de Expertos sobre el Calentamiento Global, institución que recibió el Premio Nobel de la Paz 2007, Edmundo de Alba Alcaraz, agregó que México vivirá entre sequías e inundaciones, con un noroeste seco y un sureste inundado.

"La mujer es el futuro de la nación"

Propone el PRI mando único policial en cada estado

Iniciativa de Reforma Política del PRI

Sequías e inundaciones amenazan a México

Saluda el PRI compromiso anticrimen México-EU

Por desigualdades sociales, muerte violenta de mujeres

Discriminan a discapacitados en transportes del DF

Demanda Narro resolver deuda social

Unánime condena al ataque a Moreno Merino

Urge garantizar el bienestar de los capitalinos

Regresar | Imprimir artículo | Cambiar tamaño del texto | Compartir este artículo



Con el calentamiento del planeta se acelerará la falta de agua necesaria para vivir en países cercanos a Los Andes, disminuirán las áreas para cosechar, aumentarán las inundaciones y sequías, y la descongelación de glaciares aumentará los niveles del mar, lo que pone en peligro de desaparecer a varios países, sostuvo el integrante del grupo de trabajo que evalúa la vulnerabilidad de los sistemas socioeconómicos y naturales frente al cambio climático.

Ejemplificó con Tuvalu, un país que es sólo una insula de poco más de 2 mil 500 hectáreas, que su máxima altura alcanza sólo 2.5 metros, y que en estos momentos está destinado a desaparecer, al igual que las áreas costeras de casi todos los demás países.

El científico mexicano, quien se dijo contento de estar en las instalaciones del CEN del PRI, comentó sobre los niveles de los Gases Efecto Invernadero (GEI) desde 1750, año en que empieza la Revolución Industrial en Europa, en los que han aumentado en 80% hasta donde se tiene registrado, pero lo grave es que de 1990 a 2004, en sólo 14 años, se avanzó en 28% y se han tenido 10 de los 11 años más calurosos en ese periodo.

El también consultor ambiental del Banco Mundial y del Banco Interamericano de Desarrollo detalló que todos los países desarrollados, incluido Estados Unidos, que recientemente fue superado por China, son los responsables de las mayores emisiones de GEI y en consecuencia del calentamiento global.

Edmundo de Alba agregó que México, como emisor, ocupa el 11º lugar con el 1.5 por ciento, y otras naciones, entre las que están Indonesia, Malasia y Brasil contribuyen de manera importante y ocupan los primeros lugares pero por sus problemas de deforestación.

El asesor del Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD) y el Programa de las Naciones Unidas para el Medio ambiente (PNUMA) hizo un recuento histórico de los esfuerzos para enfrentar los problemas ecológicos, que se remontan a la Cumbre de Río, celebrada en 1992.

Detalló que el Protocolo de Kioto, firmado en 1997, tiene por objetivo reducir las emisiones de los GEI en un porcentaje aproximado de al menos un 5%, dentro del periodo que va del año 2008 al 2012, en comparación a las emisiones al año 1990.

Se refirió a la Cumbre de Bali, llevada a cabo en diciembre de 2008, donde se intentó un acuerdo que sustituiría al Protocolo de Kyoto a partir de 2012 y que la temperatura no se incremente a más de 2º, pero poco se logró por los enormes intereses de muchos países que no aceptaron compromisos, como Estados Unidos, China y otros.

En la recientemente Cumbre de Copenhague, realizada en diciembre de 2009, despertó grandes expectativas por contar con la presencia de 110 Jefes de Estado y en ella se pretendía alcanzar compromisos jurídicamente vinculantes.

Después de una serie de negociaciones fallidas, Estados Unidos, Brasil, Sudáfrica, India y China, entre otros, sólo acordaron reducir aumento de temperatura de 2º, alcanzar el tope de emisiones de GEI lo antes posible, los países desarrollados fijarían objetivos de reducción de emisiones, compromiso que sólo el 40% ha cumplido, y los países subdesarrollados presentarían planes nacionales de mitigación.

México, puntualizó Edmundo de Alba, se comprometió a bajar, respecto a las propagaciones de GEI de 2005, un 30 por ciento sus emisiones al año 2020 y en 50 por ciento al año 2050. Además que se convirtió en anfitrión del próximo encuentro que será realizado en Cancún en diciembre de este año.

Guillermo Cosío Vidaurri, presidente del Foro Nacional Permanente de Legisladores, agregó que Edmundo de Alba fue: Fundador del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, coordinador ejecutivo de la Comisión Nacional de Ecología; representante alterno de México ante las Naciones Unidas, ante la Organización de los Estados Americanos, y vicepresidente de la Comisión de Ciencias Exactas y Naturales de la UNESCO.

Posteriormente, Salvador Muñozuri Hernández, director general del Centro de Estudios Jurídicos y Ambientales, al comentar sobre la exposición de Edmundo de Alba, afirmó que el PRI no sólo está preocupado, está ocupado por el tema ambiental, como lo ha demostrado la presidenta del CEN, Beatriz Paredes Rangel, con la creación de la Secretaría del Medio Ambiente.

Muñozuri Hernández reconoció que si bien el calentamiento es un problema global, se requieren alternativas de solución locales y compromisos personales para llegar a acciones concretas que combatan este problema mundial.

Por su parte, Jorge Díaz de León, quien es presidente del Consejo Nacional Consultivo de la Sociedad Mexicana de Ingenieros, además de reconocer la brillante exposición del científico mexicano, habló de las consecuencias que se acercan por el calentamiento global.

Alertó sobre el inicio del tandeo en el suministro de agua potable en la capital del país, el incremento en los periodos de sequía y lluvias en las diferentes regiones del país, sobre el riesgo en que se encuentran los habitantes de los litorales mexicanos.

Además comentó sobre la disyuntiva que representará el dedicar productos agropecuarios, necesarios para la dieta de de todos los mexicanos, como el maíz y la caña de azúcar, a la producción de energías más limpias, como el etanol y el biodiesel, que se utilizan con éxito en otras partes del mundo.



Directorio La República
 Insurgentes Norte 58 Col. Buenavista, Del. Cuauhtémoc | CP 06359 MEXICO DF, MEXICO
 Conmutador: CEN 01 (55) 57 25 00 00
 Tu Opinión es Importante, del interior de la República marca 01 800 716 1721. D.F. 55-41-93-93

Alertan sobre cambio climático

POR JORGE OLMEDO

En los siete cambios interglaciares que ha tenido el planeta Tierra, nunca antes se había presentado un nivel de contaminación y cambio climático tan elevado y prolongado como el que se vive en los últimos años, advirtió ayer el científico mexicano Edmundo de Alba Alcaráz, al indicar que en la próxima reunión de Cancún sobre el tema se debe exigir a las naciones más contaminadoras cumplir con los compromisos ratificados en la pasada reunión de Copenhague.

Al participar en el Foro Permanente de Legisladores con la conferencia magistral "De Copenhague a Cancún, México: El fenómeno del Cambio Climático; situación Internacional: Posición de México", que encabeza el ingeniero Guillermo Cosío Vidaurri, el también representante de nuestro país ante la Organización de las Naciones Unidas (ONU) y la Organización de Estados Americanos (OEA) en materia de cambio climático, informó que en los últimos 650 mil años se han registrado siete periodos interglaciares.

De los cuales, dijo, en el último que estamos viviendo se han alcanzado los niveles más dañinos para el ambiente por el aumento de las emisiones de bióxido de carbono, metano y otros gases que son responsables del calentamiento de la Tierra y de los efectos provocados por el cambio climático. Destacó que actualmente México ocupa el undécimo lugar de entre los países que más producen gases de efecto invernadero, con un promedio de 1.5 por ciento del total mundial, que encabeza China y Estados Unidos.

De Alba Alcaráz precisó que muchas de las emisiones de gases de efecto invernadero son consecuencia de la deforestación y cambio de uso de suelo que se han dado en muchos países, entre los que señaló casos como el de Malasia e Indonesia, donde la tala presenta niveles muy altos.

En su ponencia magistral, el científico mexicano presentó un recuento de las acciones asumidas por los países, tanto desarrollados como los de en vías de desarrollo, que este año cumplen 20 años de haber establecido la convención marco del cambio climático, sin que hasta el momento las naciones más poderosas y, en consecuencia, más contaminantes asuman su responsabilidad en este problema y se comprometan a establecer medidas para reducir sus emisiones sin la presión que ejercen con los países en vías de desarrollo, a los que presionan a reducirlas en lugar de ellos.

Asimismo, destacó que para frenar el cambio climático se requiere reducir las metas establecidas en más de un 70 por ciento del Protocolo de Kyoto, en el que se estableció que entre el periodo 2008-2012, las naciones desarrolladas se comprometieron a reducir sus emisiones en un 5.6 por ciento; sin embargo, Estados Unidos, a pesar de ocupar el segundo lugar de los países más contaminantes del mundo, no lo aceptó.

Más adelante, advirtió los riesgos que se presentan por el aumento de la temperatura, y sostuvo que el uno por ciento que ha crecido en los últimos años ha provocado que los arrecifes de coral se blanqueen y provoquen, además, el desglaciamiento de las montañas de los países tropicales, y citó como ejemplo a Los Andes, en donde, dijo, el problema será mayor.

Mencionó que el incremento del nivel del mar provocado por el deshielo tendrá consecuencias muy graves, ya que habrá islas que por el oleaje prácticamente

quedarán desaparecidas y, por ello, se requiere asumir medidas urgentes contra el cambio climático.

Citó también el caso de Alaska, donde, de aumentar la temperatura dos grados, se descompondrá la masa y otros elementos que producirán sustancias más potentes que el bióxido de carbono.

Finalmente aseveró el papel de la energía nuclear en la sustitución de los combustibles fósiles, así como la captura y secuestro de carbono como una alternativa para mejorar el medio ambiente y combatir el cambio climático.



LA VERDAD PUNTO POR PUNTO



La única manera de poseer un amigo, es serlo

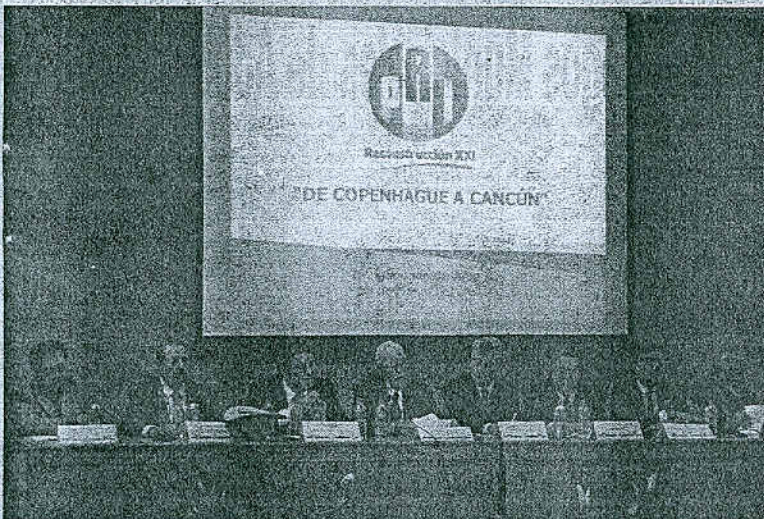
"El lenguaje de la verdad, simple y sin artificios"

DIRECTOR GENERAL RAUL MORALES POLANCO JR.

Año 2 No. 31 Marzo 29, 2010

El Cambio Climático, ¿principio del fin?

• La Secretaría del Medio Ambiente, el ICADEP y el Foro Nacional Permanente de Legisladores del PRI, presentaron una Conferencia Magistral sobre el tema, en la sede nacional priista, donde se subrayó que las emisiones de CO2 se incrementaron un 80% desde 1750 a raíz de la Revolución Industrial y el 30% solamente en los últimos 15 años! - Los efectos del Cambio Climático: Cambio de temperatura Global, Alimentos (pérdida de propiedades y desaparición de algunos tubérculos, frutas y verduras), agua (contaminada y menos agua potable), ecosistemas, vientos de climas extremos, riesgo de cambios abruptos e irreversibles, son solo algunos de los cambios que sufrirá nuestro planeta y por tanto representarían un riesgo para la existencia del ser humano.



Estas advertencias se dieron con la finalidad de analizar, difundir y actuar sobre la problemática del calentamiento global.

La Secretaría del Medio Ambiente del Comité Ejecutivo Nacional del PRI, a cargo de Adrián Arredondo Álvarez, presentó la Conferencia Magistral "De Copenhague a Cancún, México: el Fenómeno del Cambio Climático", en la que se dijo que en México el Noreste será más seco, y por consecuencia habrá más sequías, mientras que el Sureste será más húmedo por lo que habrá mayores precipitaciones derivando en mayores inundaciones.

El evento se llevó a cabo en el Auditorio "Heriberto Jara" de la sede nacional priista y el ponente fue Edmundo de Alba Alcaráz, integrante del Panel Intergubernamental de Cambio Climático de la Organización de las Naciones Unidas.

Durante su intervención, el también Doctor en

Física por la UNAM, puntualizó que México está en onceavo lugar dentro de los 16 países más contaminadores del mundo, al emitir el 1.5 por ciento de gases que causan el calentamiento global.

Al precisar algunos de los impactos como resultado del cambio climático, Edmundo de Alba Alcaráz, mencionó el rendimiento reducido de las cosechas, desaparición de glaciares pegueños, escasez de agua, aumento del nivel del mar, daño en arrecifes de coral, extinción de especies e incremento en la intensidad de tormentas, incendios, sequías, inundaciones y ondas cálidas.

Más adelante se refirió a la próxima Conferencia sobre Cambio Climático de la ONU, que se efectuará en Cancún del 29 de noviembre al 10 de diciembre de este año, donde la expectativa, de acuerdo con especialistas, es conseguir un acuerdo vinculante para reemplazar el Protocolo de Kioto, que vence en 2013.

"No se llegará a un acuerdo global vinculante, aunque se esperan avances en temas centrales como la disminución a mediano plazo de las emisiones de los países industrializados, su limitación por parte de países en desarrollo y que haya notables incrementos en el financiamiento y la transferencia de tecnología", pronosticó el científico mexicano.

En su organización también participaron el Instituto de Capacitación y Desarrollo Político, A.C. (ICADEP) del Revolucionario Institucional, que preside María de las Nieves García Fernández y el Foro Nacional Permanente de Legisladores de este mismo instituto político, a cargo de Guillermo Cosío Vidaurri.

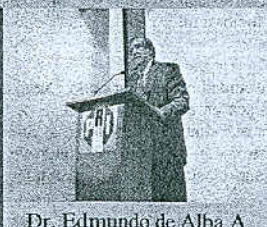
Salvador Muñuzuri Hernández, expresó su satisfacción debido a que en la actual etapa del PRI hay preocupación en torno al calentamiento global. "Es de gran trascendencia que el CEN cuente con una Secretaría del Medio Ambiente; el PRI está ocupado en el tema y se ubica a la vanguardia", afirmó.

El Secretario del Medio Ambiente, quien acudió en representación de la Presidenta del CEN del PRI, Beatriz Paredes, al clausurar la conferencia destacó el interés público que despierta el tema del cambio climático.

Por su parte, Jorge Díaz de León subrayó que el cambio climático en México es una realidad y exhortó a todos, autoridades y ciudadanos, a participar con acciones concretas e inmediatas para evitar este fenómeno.

Tenemos el compromiso como Partido, y así está señalado en nuestros documentos básicos, de realizar acciones en torno al calentamiento global y ello se ha venido traduciendo en la formación de cuadros para el análisis, difusión y actuación sobre este fenómeno, dijo Adrián Arredondo Álvarez.

Table with 2 columns: País, Emisiones (kg CO2 eq/cap/año). Includes Mexico, USA, China, India, etc.



Dr. Edmundo de Alba A.



Salvador Muñuzuri

Integrantes del Panel en

(Texto y fotos de Raúl Morales Polanco Jr.)

La conferencia se llevó a cabo en el marco de las Conmemoraciones del Bicentenario del inicio de la Insurgencia, del Sesquicentenario de las Leyes de Reforma y del Centenario



Mostrar un número anterior de La República

No. 1 ; fecha: 2009-03-05

Primeras Planas

EL UNIVERSAL
MÉXICO NO PUEDE SOLO CONTRA EL NARCO: SEDENA

* Afirmó que el problema del narco tiene tres vertientes: "Un mercado que le dé vida, gente que consuma estos enervantes y lo que le da poder a los delincuentes"

leer más

EL ECONOMISTA
LA REFORMA FISCAL SALDRÁ POR CONSENSO

* El gobierno ya comenzó a dialogar con todos los actores políticos e involucrados para diseñar lo que será la reforma fiscal, reconoce Ernesto Cordero, secretario de Hacienda.

leer más

MILENIO
MONTERREY: OTRA VÍCTIMA CIVIL POR FUEGO CRUZADO

* El viernes murieron dos estudiantes del Tec y una mujer; ayer, un hombre ajeno a bandas del hampa

leer más

REFORMA
'QUEMA' PEMEX MILLONES

* Pierde paraestatal al menos mil 182 mdd -sólo durante 2009- por la quema de gas

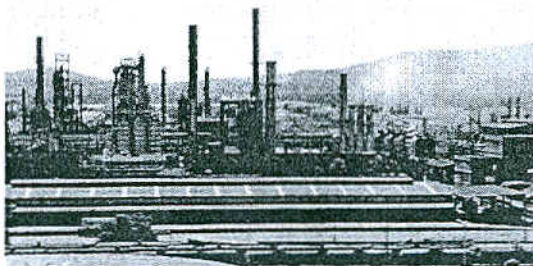
leer más

IMPACTO
EL DIARIO
ESPERO QUE MI HIJO SEA EL ÚLTIMO QUE ASESINAN

* Los dos estudiantes del Tec, estaban a punto de graduarse y Javier había encontrado a su "princesa"

leer más

Pemex, el mejor ejemplo del fracaso panista



Aquella industria, orgullo nacional, que financió infraestructura, escuelas y hospitales, ahora es la historia de un fracaso financiero, muestra de una mala administración, así como laboratorio de la privatización y enajenación del patrimonio nacional, y por ello conmemoramos la expropiación petrolera con una mezcla de tristeza y coraje, expresó el diputado Roberto Albores Gleason.

Al referirse al LXXII aniversario de la expropiación petrolera, el legislador federal priista denunció que en la última década, Pemex ha sido objeto de una pauperización perversa, mediante la jubilación forzada de técnicos y profesionistas.

Advertió que los intentos privatizadores siempre han estado presentes en los gobiernos panistas, que no cesan en su intento de darle la vuelta a la Constitución para permitir contratos de riesgo, compartir la renta petrolera y crear una industria paralela.

"El despido masivo de personal, por causas políticas y otros pretextos, constituye una de las mayores campañas de limpieza ideológica en la historia de México, ya que han sido reemplazados por ineptos y voraces burócratas partidistas, situación que demuestra la irresponsabilidad de las administraciones panistas, toda vez que reconstruir la planta técnica implicará tiempo y esfuerzo", advirtió.

leer más



Democracia y Estado de Derecho

Por Miguel González Avelar

La democracia y el Estado de Derecho son dos conceptos que viajan asociados en la historia universal. Nacen más o menos al mismo tiempo, y el ideal de una se cumple en el otro. La arbitrariedad del gobernante, que es lo opuesto a un sistema regido por normas jurídicas, se lleva muy mal con la democracia. Y aunque haya el caso de gobernantes que habiendo sido electos en un proceso democrático devinieron tiranos, es claro que en tal caso traicionaron el ideal de la democracia que los elevó.

leer más

Adultos plenos

Por Jaime Alcántara Silva

Joseph Ratzinger, alemán de nacimiento, ofició su primera misa el 24 de abril de 2005. Su pontificado, el 265 en la historia de la Iglesia, trae consigo multitud de reflexiones. Como es de entenderse, podrán irse clarificando con el transcurso de los años. Por ahora quiero referirme sólo a una, su razonamiento en el nuevo encargo.

El nuevo Pontífice dijo: "Rogad por mí" en tres ocasiones, para que su pontificado fuera mejor. En otra parte de su disertación comentó, mi verdadero programa de gobierno no es hacer mi voluntad, no es seguir mis propias ideas...

leer más

La razón y la palabra

Por Rodolfo Echeverría Ruiz

En todos los parlamentos del mundo las disputas entre los congresistas suelen subir de tono y no son infrecuentes las amenazas y las denuncias, los insultos y las estridencias. Sin embargo, las aguas pronto regresan a su cauce, las comisiones trabajan, los debates se encaminan y las cámaras toman decisiones construidas con el voto mayoritario de sus integrantes.

La tan diferida reforma del Estado pasa, de manera necesaria, por la reforma de la política. Y ella sólo podrá llevarse al cabo si el lenguaje de los políticos se transforma en un instrumento -racionalizador de los antagonismos y de las diversidades- capaz de buscar y encontrar coincidencias y hacer transitar a los adversarios, juntos, hacia un mismo objetivo democrático y democratizador de la vida nacional.

leer más