

**PALABRAS DEL C. SECRETARIO DE ENERGÍA, LIC. PEDRO  
JOAQUÍN COLDWELL, EN EL 4° FORO MINISTERIAL DE GAS FIE-  
UIG**

HOTEL FAIRMONT PRINCESS ACAPULCO, GRO., A 12 DE NOVIEMBRE DE 2014

**DISTINGUIDO JEROME FERRIER,  
PRESIDENTE DE LA UNIÓN INTERNACIONAL DE GAS;**

**DOCTOR ALDO FLORES QUIROGA,**

**SECRETARIO GENERAL DEL FORO INTERNACIONAL DE ENERGÍA;**

**INGENIERO LUIS VAZQUEZ SENTÍES,**

**PRESIDENTE DE LA ASOCIACIÓN MEXICANA DE GAS NATURAL;**

**EXCELENTÍSIMO ALI AL NAIMI,**

**MINISTRO DE RECURSOS PETROLEROS Y DE MINAS DEL REINO  
DE ARABIA SAUDITA;**

**DISTINGUIDOS MINISTROS Y DELEGADOS DE LOS GOBIERNOS Y  
MINISTERIOS DE ENERGÍA;**

**REPRESENTANTES DE ORGANISMOS INTERNACIONALES;**

**PRESIDENTES Y ALTOS REPRESENTANTES DE LAS EMPRESAS  
GASERAS INTERNACIONALES Y NACIONALES PRESENTES;**

**SEÑORAS Y SEÑORES,**

MUY BUENOS DÍAS:

ME DA MUCHO GUSTO OFRECERLES LA MÁS CORDIAL BIENVENIDA A ACAPULCO, UNO DE LOS LUGARES MÁS BELLOS DE NUESTRO PAÍS.

LLEGAN USTEDES A MÉXICO EN EL MOMENTO EN EL QUE EL PODER LEGISLATIVO APROBÓ LA MÁS PROFUNDA REFORMA ENERGÉTICA DE LOS ÚLTIMOS TIEMPOS; EN EL INSTANTE EN EL QUE EL GOBIERNO Y LOS SECTORES PRODUCTIVOS Y SOCIALES NOS ESFORZAMOS PARA IMPLEMENTARLA.

ESTOS SON DÍAS CRUCIALES PARA NUESTRA NACIÓN.

EN LA PRIMERA MITAD DEL SIGLO XX, EN UNA FASE HISTÓRICA EN LA QUE NUESTRAS FUERZAS PRODUCTIVAS ERAN INCIPIENTES, LE CORRESPONDIÓ AL ESTADO HACERSE CARGO DE LA PRODUCCIÓN Y DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA.

PETRÓLEOS MEXICANOS Y LA COMISIÓN FEDERAL DE ELECTRICIDAD, LAS DOS EMPRESAS PÚBLICAS DE ENERGÍA, CUBRIERON UNA ETAPA EN LA QUE APUNTALARON EL SURGIMIENTO DE ACTIVIDADES ECONÓMICAS EN LA INDUSTRIA, LOS SERVICIOS Y LOS SECTORES PRIMARIOS POR CUENTA DE PARTICULARES Y DE GRUPOS COMUNITARIOS.

EL MÉXICO MODERNO VENÍA DEMANDANDO UNA APERTURA EN ACTIVIDADES ANTES RESERVADAS A LAS EMPRESAS DEL ESTADO. ELLO OBEDECÍA A LA RAZÓN DE ESTIMULAR LA PRODUCTIVIDAD Y SUPERAR REZAGOS DERIVADOS DE UNA CENTRALIZACIÓN EXCESIVA.

PESE A LAS VOLUMINOSAS INVERSIONES REALIZADAS POR LAS EMPRESAS GUBERNAMENTALES, LA PRODUCCIÓN DE HIDROCARBUROS DECLINÓ ABRUPTAMENTE DURANTE LOS ÚLTIMOS DIEZ AÑOS Y EL SUMINISTRO DE GAS NATURAL FUE INSUFICIENTE PARA ATENDER LA GENERACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA Y LA DEMANDA DE LA INDUSTRIA. LA RED DE GASODUCTOS, NOTORIAMENTE INCOMPLETA, QUEDÓ REBASADA.

ASÍ COMO LA REFORMA ENERGÉTICA CREA UN MERCADO ELÉCTRICO MAYORISTA, EN EL QUE COMPETIRÁN EQUITATIVAMENTE LAS EMPRESAS PRODUCTIVAS DEL ESTADO Y LOS PARTICULARES, TAMBIÉN INSTITUYE UN MODELO DE MERCADO DEL GAS NATURAL, QUE ESTABLECE EL PRINCIPIO DE ACCESO ABIERTO EN EL USO DE LA CAPACIDAD DE LOS GASODUCTOS PARA LAS EMPRESAS PÚBLICAS Y PRIVADAS, A FIN DE EVITAR UN ACAPARAMIENTO QUE INHIBA EL DESARROLLO DEL SUBSECTOR.

AL IGUAL QUE EN TODA LA REFORMA ENERGÉTICA, LAS ACTIVIDADES RELACIONADAS CON LA GENERACIÓN DE GAS NATURAL, SU TRANSPORTE Y COMERCIALIZACIÓN, ESTARÁN SUJETAS A ESTRICIAS NORMAS DE TRANSPARENCIA Y RENDICIÓN DE CUENTAS, CONFORME A LAS MEJORES PRÁCTICAS INTERNACIONALES.

SE CREÓ EL CENTRO NACIONAL DE CONTROL DEL GAS NATURAL (CENAGAS) QUE GARANTIZARÁ QUE TODOS LOS PARTICIPANTES PÚBLICOS Y PRIVADOS, TENGAN ACCESO IGUALITARIO A LA RED NACIONAL DE DUCTOS.

ESTE ORGANISMO PÚBLICO SERÁ INDEPENDIENTE Y ADMINISTRARÁ LA TOTALIDAD DEL SISTEMA DE TRANSPORTE Y ALMACENAMIENTO INTEGRADO DE GAS NATURAL.

EL CENAGAS PROPONDRÁ EL PLAN QUINQUENAL DE DICHO SISTEMA Y LICITARÁ LOS PROYECTOS PARA LOS GASODUCTOS ESTRATÉGICOS Y DE COBERTURA SOCIAL.

EN CONSONANCIA CON ESTE ESFUERZO, LA EMPRESA PÚBLICA COMISIÓN FEDERAL DE ELECTRICIDAD, ESTÁ CAMBIANDO ACELERADAMENTE SUS ANTIGUAS PLANTAS GENERADORAS A BASE DE COMBUSTÓLEO Y DIÉSEL, POR OTRAS NUEVAS DE CICLO COMBINADO DE GAS NATURAL. ESTE HECHO APUNTA A FORTALECER LA TRANSICIÓN ENERGÉTICA MEXICANA.

POR EJEMPLO, SE ESTIMA QUE PARA EL 2025, LA GENERACIÓN DE ELECTRICIDAD A PARTIR DE PLANTAS DE CICLO COMBINADO REPRESENTARÁ MÁS DEL 60%, Y QUE LAS PLANTAS TERMOELÉCTRICAS CONVENCIONALES DISMINUIRÁN SU PARTICIPACIÓN DEL 12% A POCO MENOS DEL 3%.

EL GAS NATURAL SE HA CONSTITUIDO EN UN COMBUSTIBLE FUNDAMENTAL PARA LA INDUSTRIA MEXICANA. HOY EN DÍA, EL SECTOR INDUSTRIAL ES EL SEGUNDO CONSUMIDOR ENERGÉTICO EN MÉXICO Y EN 2013, EL GAS SECO CONSTITUYÓ EL 37% DE LOS COMBUSTIBLES QUE FUERON UTILIZADOS POR ESTE SECTOR.

LA REFORMA ENERGÉTICA PROPUESTA POR EL PRESIDENTE ENRIQUE PEÑA NIETO, SE PROPUSO ATENDER LA NECESIDAD DE INCORPORAR A MÉXICO AL NUEVO MAPA GEO-ENERGÉTICO INTERNACIONAL.

CON LA NUEVA RED, DISPONDREMOS DE UN SISTEMA DE SUMINISTRO INTEGRADO A LAS REDES DE ESTADOS UNIDOS, LO CUAL TIENE UN SIGNIFICADO RELEVANTE, EN TANTO LOS YACIMIENTOS DE LUTITAS DEL SUR DE TEXAS Y LOS QUE SE ABRAN EN EL NORTE DE MÉXICO, NOS PERMITIRÁN ACCEDER A LA MOLÉCULA MÁS BARATA DEL MUNDO. EVENTUALMENTE, UN NUEVO GASODUCTO DESDE MÉXICO PODRÍA CONECTAR A CENTROAMÉRICA CON ESTA RED.

ESTE SIMPLE HECHO MEJORARÁ LA COMPETITIVIDAD DE LA OFERTA MANUFACTURERA DE NUESTROS PAÍSES A NIVEL GLOBAL.

SEÑORAS Y SEÑORES:

COMO USTEDES COMPENDEN, LA REALIZACIÓN DE ESTE FORO ES VERDADERAMENTE OPORTUNA PORQUE SE TRAZA SOBRE DOS EJES PARALELOS:

UNO, LA TRANSICIÓN ENERGÉTICA ES UN CAMBIO QUE SE ESTÁ DANDO EN TODO EL PLANETA, AL MIGRAR DEL USO MASIVO DE ENERGÍAS FÓSILES HACIA LAS ENERGÍAS LIMPIAS, PASANDO POR EL USO MÁS INTENSIVO DEL GAS NATURAL, QUE TODAVÍA ABUNDA EN MUCHAS CAVIDADES DEL SUBSUELO PLANETARIO.

LA INMENSA MAYORÍA DE LOS PAÍSES NOS ENCONTRAMOS EN MEDIO DE ESTE PROCESO DE LARGO ALIENTO.

A LA VEZ, Y COMO LOS PROBLEMAS GLOBALES NO SON SENCILLOS, ATRAVESAMOS EN LA COYUNTURA UNA DECLINACIÓN DE LOS PRECIOS DEL PETRÓLEO, AL TIEMPO QUE EL SURGIMIENTO DE NUEVOS JUGADORES ESTÁ CAMBIANDO LA GEOPOLÍTICA MUNDIAL.

LAS TENSIONES ENTRE ESTAS VARIABLES REPRESENTAN RETOS INMEDIATOS Y GENERAN INTERROGACIONES SOBRE NUESTRO FUTURO COLECTIVO.

ESTÁ EN VILO NUESTRA RELACIÓN CON LA ENERGÍA Y, LO QUE ES MÁS TRASCENDENTE, NUESTRA VINCULACIÓN CON LA NATURALEZA, EL HÁBITAT DEL QUE SURGIMOS Y AL QUE DEBEMOS PRESERVAR COMO LEGADO PARA NUESTROS HIJOS.

ESTAS SON LAS CUESTIONES QUE NOS PREOCUPAN Y CONVOCAN. CON SABIDURÍA, CON BUENA VOLUNTAD, CON AUTÉNTICO SENTIMIENTO DE FRATERNIDAD, HABREMOS DE ABORDARLOS EN ESTE FORO INTERNACIONAL DEL GAS EN ACAPULCO, MÉXICO.

MUCHAS GRACIAS.