

DISCURSO

SR. ELIAS ANTONIO SACA

PRESIDENTE DE LA REPUBLICA

**REPOTENCIACION DE LA UNIDAD NO.2 DE LAS
CENTRAL HIDROELECTRICA 15 DE SEPTIEMBRE
16 DE JULIO DE 2007**

EN PRIMER LUGAR QUISIERA DECIRLES QUE SOMOS UN GOBIERNO RESPONSABLE, UN GOBIERNO QUE TIENE VISIÓN DE FUTURO, EN EL TEMA ENERGÉTICO SEGUIMOS TRABAJANDO AUMENTANDO LA GENERACIÓN Y SATISFACER LA DEMANDA NACIONAL.

ESO NOS HA PERMITIDO TENER LOS PRECIOS DE LAS TARIFAS PARA EL PRÓXIMO SEMESTRE, ADEMÁS DE SEGUIR TENIENDO LA TAN NECESARIA ENERGÍA ELÉCTRICA EN NUESTROS HOGARES, EN EL COMERCIO, LA INDUSTRIA A PESAR DE QUE ESTE INVIERNO HA COMENZADO CON ESCASAS LLUVIAS, EL FIN DE SEMANA CAMBIE UN POCO ESTA REALIDAD.

HOY, SE SUMA A TODA NUESTRA CAPACIDAD DE GENERACIÓN, LA REPOTENCIACION DE LA UNIDAD II DE LA CENTRAL HIDROELÉCTRICA 15 DE SEPTIEMBRE, QUE SE UNE A LA UNIDAD UNO QUE ENTRO EN OPERACIÓN EN MAYO DEL AÑO PASADO, PARA MANTENER UNA POTENCIA CONSTANTE DE 90 MEGAVATIOS.

ES PARA ESTE GOBIERNO UN ORGULLO, CONTAR OPORTUNAMENTE CON LAS OBRAS NECESARIAS PARA EL DESARROLLO, COMO ES ***Y MODERNA INFRAESTRUCTURA ELECTRICA.

ESTA PLANTA EN LA CUAL NOS ENCONTRAMOS, ***EN 1983, DURANTE EL INTENSO CONFLICTO ARMADO QUE VIVIÓ NUESTRO PAÍS, ÉPOCA EN LA CUAL SE DESTRUYO Y SUFRIO ENORME DAÑO EN LA INFRAESTRUCTURA ELÉCTRICA DE EL SALVADOR.

ESOS TIEMPOS QUEDARON ATRÁS, ES POR ELLO QUE VEMOS CON SATISFACCIÓN COMO LA CEL , CON AÑOS DE ANTICIPACIÓN A LAS ALZAS DE LAS DEMANDAS Y DE LOS ALTOS PRECIOS DE COMBUSTIBLE, HAYA INICIADO UN PROGRAMA PARA SUSTITUIR EQUIPOS OBSOLETOS Y REEMPLAZARLOS POR NUEVA MAQUINARIA, TECNOLOGÍA DE PUNTA, QUE HOY NOS ESTA PERMITIENDO ALCANZAR HASTA UN 21 POR CIENTO DE ENERGÍA ADICIONAL, UTILIZANDO LAS MISMAS INSTALACIONES Y EL AGUA DE NUESTRO RÍO LEMPA.

SE TRABAJO EN DOS UNIDADES QUE ANTERIORMENTE TENÍAN UNA CAPACIDAD DE 157 MEGA Y AHORA TIENEN 180 MEGAS, LA INVERSIÓN FUE DE 16.2 MILLONES DE DOLARES,



LA CAPACIDAD ADICIONAL ES SUFICIENTE PARA SUMINISTRARLE ENERGIA A UNOS 60 MIL HOGARES.

CON LA CENTRAL 15 DE SEPTIEMBRE, FINALIZA EL PROGRAMA DE MODERNIZACION DE LAS CENTRALES DE CEL QUE SE INICIARON EN EL AÑO 2000, ESTE PROGRAMA TUVO UN COSTO DE 64 MILLONES DE DOLARES Y HA PERMITIDO UN INCREMENTO DE 84 MEGAS.

LA REPOTENCIACION DE LAS UNIDADES GENERADORAS DE LA CENTRALES HIDROELECTRICAS, CONSISTIÓ EN EL REEMPLAZO DE EQUIPOS Y SISTEMAS QUE PERMITIRÁN A LA MAQUINARIA, UNA MAYOR CAPACIDAD DE GENERACION ELECTRICA Y EXTENDER LA VIDA ÚTIL DE ESTOS EQUIPOS.

LA MODERNIZACION DE LOS EQUIPOS ES IMPORTANTE Y COMPLEMENTA OTRAS ACCIONES QUE EL GOBIERNO ESTA REALIZANDO COMO RESPUESTA AL AUGE DE SERVICIOS DE INFRAESTRUCTURA QUE EL PAIS ESTA RECIBIENDO COMO PRODUCTO DEL DESARROLLO Y DEL CRECIMIENTO.

CADA DIA SON MAS LOS HOGARES QUE REQUIEREN ENERGIA EN SUS HOGARES, HAY MAS URBANIZACIONES, MAS SALVADOREÑOS SE ESTAN BENEFICIANDO CON LA INSTALACION DE LA ENERGIA ELECTRICA, MAS FOCOS QUE SE ENCIENDEN, MOTORES, FABRICAS EN FIN, DE ESA ACTIVIDAD ECONOMICA EN CRECIMIENTO QUE REQUIERE DE MAS ENERGIA.

NUESTRO GOBIERNO HA LANZADO RECIENTEMENTE UNA POLITICA ENERGETICA, QUE BUSCA PRECISAMENTE UTILIZAR LOS RECURSOS, FOMENTAR LA PARTICIPACION DE INVERSIONISTAS PRIVADOS Y CONCRETAR TODAS AQUELLAS OBRAS QUE GARANTICEN LA GENERACION, TRANSMISION Y SUMINISTRO DEL FLUIDO ENERGETICO A LA POBLACION.

Y ES QUE EL MENSAJE ES SIMPLE, SIN ENERGIA NO HAY DESARROLLO NI PROGRESO. EN MATERIA DE ELECTRICIDAD, ESPERAMOS QUE DIOS NOS BENDIGA CON MEJORAR EL INVIERNO EN LAS PROXIMAS SEMANAS, PARA QUE LA GENERACION A TRAVES DE CEL, A TRAVES DE TODAS ESTAS MAQUINAS QUE HAN SIDO MODERNIZADAS, NOS PERMITAN NEUTRALIZAR COMO EN EL 2006, EL IMPACTO DE LOS COMBUSTIBLES EN LOS PRECIOS DE LA ENERGIA.

Y ES EN ESTE PUNTO QUE DESEO DESTACAR LA IMPORTANCIA DEL AHORRO, COMO PAIS ES IMPORTANTE QUE USEMOS CON GRAN CUIDADO LOS RECURSOS QUE TENEMOS ACTUALMENTE, PORQUE NO QUEREMOS QUE SE AGOTEN NI QUE LOS PRECIOS SE ELEVEN.

COMO GOBIERNO ESTAMOS CUMPLIENDO EN ENTREGAR LAS OBRAS A TIEMPO, HACIENDO LAS INVERSIONES, CREANDO LAS POLITICAS, PERO LA POBLACION TIENE LA GRAN RESPONSABILIDAD DE HACER UN USO RACIONAL DE LA ENERGIA ELECTRICA, SOBRE TODO DÁNDONOS CUENTA DE LA SITUACION QUE VIVE CENTROAMERICA.

PARA EL FUTURO INMEDIATO SEGUIREMOS TRABAJANDO EN LA CONSTRUCCION DE LAS GRANDES MEGA OBRAS HIDROELECTRICAS QUE HA PLANTEADO LA CEL. COMO EL CHAPARRAL Y EL CIMARRON, PORQUE SON PROYECTOS CRUCIALES PARA LA VIABILIDAD DE OTRAS OBRAS DE INFRAESTRUCTURA COMO EL PUERTO DE CUTUCO Y EL DESARROLLO DE TODA LA ZONA NORTE DEL PAIS. EL PROGRESO NO PUEDE ESPERAR.

QUIERO EXTENDER MIS FELICITACIONES A CEL, A SU PRESIDENTE. A SU PERSONAL, POR ESTE NUEVO LOGRO Y ESPERAMOS QUE ESTE TRABAJO SIGA RINDIENDO FRUTOS PARA EL PAIS.

DIVERSIFICAR LA MATRIZ ENERGETICA, ES EL OBJETIVO DE LA POLITICA ENERGETICA QUE LANZAMOS CON LA MINISTRA YOLANDA MAYORA DE GAVIDIA , ES IMPORTANTE DECIR QUE LOS ACCIONISTAS PRIVADOS COMO LA GENTE DE ENEL, SE ENCUENTRAN TRABAJANDO CON COMUNIDADES, EN UN PAIS QUE RESPETA LAS REGLAS DEL JUEGO Y QUE HAN PROMETIDO COMO LO ESTABLECE SU CONTRATO, AUMENTAR LA PRODUCCIÓN GEOTERMICA DEL PAIS.

ADEMAS LAS DOS PRESAS, QUE SON OBRAS MONUMENTALES, LOS PROYECTOS QUE TENEMOS CON GUATEMALA SOBRE EL RIO PAZ Y OTROS PROYECTOS QUIZA, NO HEMOS PODIDO AVANZAR EN EL PROYECTO DEL TIGRE, HAY OTRA PLANTA QUE QUIEREN INSTALARSE EN LA UNION, DE CARBON Y DE GAS.

DEBEMOS ESTAR PREPARADOS PARA UNA REALIDAD QUE NOS VA A DEMANDAR MUCHA ENERGÍA NO TODOS LOS PAISES EN CENTROAMERICA SE PUEDEN DAR EL LUJO DE TENER ENERGIA TODO EL TIEMPO.

POR ESA MISMA RAZON, REITERO EL LLAMADO A LA POBLACION A QUE CUIDEMOS LA ENERGIA ELECTRICA QUE HOY POR HOY, Y YA CON EL INVIERNO NOS VA A DAR MAS TRANQUILIDAD LA PRODUCCION HIDROELECTRICA.

MUCHISIMAS GRACIAS, DECLARO OFICIALMENTE INAUGURADA ESTAS OBRAS QUE INICIARON DESDE LA ADMINISTRACION DEL PRESIDENTE FLORES EN EL 2000 Y QUE DAMOS POR CONCLUIDA EN ESTA ADMINISTRACION.

MUCHISIMAS GRACIAS Y QUE DIOS LOS BENDIGA A TODOS.