

## DISCURSO

**SR. ELIAS ANTONIO SACA**

**PRESIDENTE DE LA REPUBLICA**

**MITIGACION DE RIESGOS ZONA SUR DE SAN SALVADOR**

**24 DE ABRIL DE 2006**

ME DA MUCHO GUSTO COMPROBAR QUE HEMOS LOGRADO IMPORTANTES AVANCES EN LA EJECUCIÓN DE LOS PROYECTOS DE MITIGACIÓN DE RIESGOS EN DIFERENTES ZONAS VULNERABLES DEL PAÍS, Y PRINCIPALMENTE EN ESTE SECTOR DEL SUR DE NUESTRA CAPITAL, CUYOS HABITANTES HAN ESTADO EXPUESTOS A LOS EFECTOS EN UN SISTEMA DE DRENAJES QUE SE HABIA VUELTO OBSOLETO.

NUESTRO GOBIERNO CON SENTIDO HUMANO, ASUMIÓ A FINALES DEL AÑO PASADO, EL COMPROMISO DE TRABAJAR DE MANERA RESPONSABLE EN LA SOLUCIÓN DE LOS PROBLEMAS DE VULNERABILIDAD, Y A ESTA FECHA HEMOS LOGRADO EN ESTA ZONA, AVANCES IMPORTANTES EN LAS OBRAS QUE TRAERÁN TRANQUILIDAD A TODOS.

USTEDES SABEN QUE EL MINISTERIO DE OBRAS PÚBLICAS, COMO BIEN LO MENCIONABA SU TITULAR, TRABAJA EN TRES JORNADAS DURANTE 24 HORAS, EN LOS BARRIOS: MODELO, LA VEGA Y CANDELARIA, COMO PARTE DEL PROGRAMA NACIONAL DE EMERGENCIAS, IMPULSADO A RAÍZ DE LOS DAÑOS PROVOCADOS POR LA TORMENTA STAN.

DEBEMOS DESTACAR QUE LAS OBRAS QUE SE EJECUTAN, TIENEN EL TRIPLE DE CAPACIDAD A LAS ACTUALES QUE ESTÁN SIENDO DEMOLIDAS.

RECORDEMOS QUE DURANTE LA TORMENTA STAN, LAS ACTUALES ESTRUCTURAS SOPORTARON ENTRE 400 Y 500 METROS CÚBICOS DE AGUA POR SEGUNDO, CUANDO SU CAPACIDAD ERA DE 300. LO QUE SE ESTÁ HACIENDO AQUÍ ES AUMENTAR LA CAPACIDAD, A 900 METROS CUBICOS DE AGUA POR SEGUNDO DE AGUA PARA EVITAR INUNDACIONES, EN EL FUTURO.

A PESAR DE QUE EN MUCHOS CASOS, EL TEMA DE LOS DRENAJES DE LA CIUDAD, ES COMPETENCIA DE LOS GOBIERNOS MUNICIPALES, DESDE LA PRESIDENCIA, TOMAMOS LA DECISIÓN DE EJECUTAR LAS OBRAS DE MITIGACIÓN PARA DAR SOLUCIÓN A LA INCERTIDUMBRE Y AL PELIGRO QUE TODOS LOS HABITANTES DE ESTOS SECTORES CORREN CADA VEZ QUE SE PRECIPITAN LAS LLUVIAS.



ESTAMOS HABLANDO DE LA INVERSIÓN MÁS GRANDE EN CONSTRUCCIÓN Y AMPLIACIÓN DE BÓVEDAS Y DRENAJES DE LOS ÚLTIMOS 50 AÑOS, EN LA CIUDAD DE SAN SALVADOR.

LES QUIERO REITERAR, QUE EL GOBIERNO ESTÁ TRABAJANDO ARDUAMENTE, PARA LLEVARLE TRANQUILIDAD A SUS FAMILIAS, Y PARA MINIMIZAR LOS EFECTOS QUE FUTUROS EVENTOS NATURALES NOS PUEDAN OCASIONAR.

DE ALLI QUE LA SEMANA PASADA, HAYA DEDICADO MUCHO TIEMPO A DAR POR INICIADOS LOS TRABAJOS DE MITIGACIÓN EN EL CASO DE LA CORDILLERA DEL BÁLSAMO Y A SUPERVISAR OTROS COMO EL DESAGÜE DEL LAGO DE ILOPANGO, DONDE, AL IGUAL QUE EN ESTA ZONA, SUFRIERON MUCHO, TRAS EL PASO DE STAN.

ESA TORMENTA TROPICAL NOS ENSEÑÓ A LOS SALVADOREÑOS, PRIMERO, A ESTAR SIEMPRE PREPARADOS PARA ENFRENTAR CUALQUIER SITUACIÓN DE EMERGENCIA. A PESAR DE QUE PUSO AL DESCUBIERTO LA VULNERABILIDAD Y LOS PELIGROS DE INUNDACIONES EN ESTA ZONA, HOY PODEMOS ESTAR SEGUROS QUE NOS AYUDÓ A IMPULSAR PROYECTOS QUE NOS DARÁN TRANQUILIDAD EN EL FUTURO.

CONFÍO PLENAMENTE EN DIOS, QUE NOS VA A PROTEGER, QUE VA A PROTEGER A ESTE PUEBLO TRABAJADOR, AL PUEBLO SALVADOREÑO.

DE IGUAL MANERA QUIERO INFORMARLES, QUE INVERTIREMOS MÁS DE CUATRO MILLONES DE DÓLARES, A TRAVÉS DEL MINISTERIO DE AGRICULTURA Y GANADERÍA, PARA LA RECONSTRUCCIÓN DE TRES BORDAS DESTRUIDAS POR LA TORMENTA TROPICAL STAN, EN LOS RÍOS PAZ, GRANDE DE SAN MIGUEL, Y EN LOS MÁRGENES DEL RÍO LEMPA.

SIN DUDA, TODO ESTO CONTRIBUIRÁ A GENERAR TRANQUILIDAD A LA FAMILIA SALVADOREÑA. QUIERO PEDIR A TODOS LOS SALVADOREÑOS, QUE COLABOREMOS PARA QUE LOS PROYECTOS CONCLUYAN CON ÉXITO. DEBEMOS PONER EN PRÁCTICA LA PACIENCIA, LA PERSEVERANCIA Y LA FE EN DIOS.

POR SUPUESTO QUE LAS LLUVIAS HAN COMENZADO Y SEGURAMENTE PODEMOS TENER ALGUN PROBLEMA, EL CUAL DEBEMOS IR SUPERANDO UNO A UNO.

QUISIERA DECIRLES QUE LA DECISIÓN DE INVERTIR FUERTEMENTE EN LAS ZONAS DE MAYOR RIESGO, TIENE QUE VER CON NUESTRA IDEA DE GENERAR TRANQUILIDAD Y RESOLVER DE UNA VEZ POR TODAS, ESTE PROBLEMA DE INUNDACIONES QUE SAN SALVADOR HA TENIDO ESPECIALMENTE DESPUES DEL HURACAN STAN.



MUCHISIMAS GRACIAS Y OJALA QUE PODAMOS DISFRUTAR AL MAXIMO ESTAS OBRAS, QUE SERAN PARA UNA GRAN CANTIDAD DE AÑOS, YA QUE ES LA INVERSION, COMO LO HE MENCIONADO, MAS GRANDE QUE SE LE HA HECHO A SAN SALVADOR, EN LOS ULTIMOS 50 AÑOS.

MUCHISIMAS GRACIAS.