

EMBAJADOR EDUARDO GUTIERREZ, OBSERVADOR PERMANENTE DE  
ESPAÑA ANTE LA OEA  
CEREMONIA DE CONCLUSION DEL PROCESO DE CONCILIACION DEL  
DIFERENDO TERRITORIAL ENTRE GUATEMALA Y BELICE

30 de septiembre de 2002 - Washington, DC

Señor Secretario General  
Señores Ministros y Secretario de Estado  
Señoras y Señores

Deseo expresar mi satisfacción por participar, en nombre del Gobierno español, en esta ceremonia.

Como todos Uds. conocen, mi Gobierno ha venido apoyando este proceso desde sus comienzos, tanto en los planos político y diplomático como de forma material, contribuyendo económicamente al Fondo de Paz de la OEA, pues estamos convencidos de que la superación de las diferencias territoriales entre los países del continente americano es un paso previo e imprescindible tanto para garantizar la convivencia y armonía entre sus pueblos como para poder hacer frente al gran reto para este Hemisferio en el siglo XXI, consistente en lograr su integración económica y social.

Mi país valora especialmente los esfuerzos del Secretario General D. Cesar Gaviria y de la Organización de los Estados Americanos en su conjunto para acercar posiciones y encontrar puntos de entendimiento que permitieran a los dos facilitadores llevar a cabo su misión de presentar propuestas concretas a los Gobiernos de Guatemala y Belice. Felicitamos por esta labor a los Sres. Shridath Ramphal y Paul Reichler.

Valoramos igualmente la flexibilidad y visión de futuro mostrada por el Gobierno de Honduras con su contribución específica y fundamental en este proceso.

La labor de facilitación que se podía hacer está ya hecha. Las propuestas están sobre la mesa: Tienen ahora la palabra los pueblos de Guatemala y de Belice, que son los verdaderos protagonistas de todo el proceso.

Por nuestra parte no nos queda sino desear que el camino de la negociación escogido por Guatemala y Belice para buscar una solución pacífica a su diferendo territorial sirva de ejemplo a imitar por otros países que tengan igualmente disputas territoriales pendientes.