

Invitación del Congreso para Arias, sin precedentes

La invitación formulada al presidente Oscar Arias para que exponga sus ideas sobre la situación centroamericana, y los alcances del plan de paz en la pacificación del istmo ante la Cámara Alta y el Senado y los diputados del Congreso norteamericano, es un hecho sin precedentes y un valioso reconocimiento para el pueblo de Costa Rica.

Así lo expresó el mandatario luego de contar con la ratificación de que el 22 de setiembre próximo podrá presentarse ante los miembros de las fracciones mayoritarias de la política norteamericana en ambos foros, un día antes de su comparecencia ante la Organización de las Naciones Unidas (ONU) en Nueva York.

El calificativo de excepcional según Arias es que la invitación la formulara no sólo el presidente de la Cámara de Representantes Jim Wright, sino también por parte de James Michael y dentro del marco de un a gira que no es precisamente una invitación oficial del Gobierno de Estados Unidos.

El mandatario dijo sentirse contento porque la invitación es un reconocimiento pleno de lo que ha

hecho en pro de la paz y la oportunidad de dirigirse a hombres que tienen en sus manos gran parte de las decisiones del mundo entero, y que si tienen voluntad pueden variar mucho el rumbo de Centroamérica.

"Si logramos crear conciencia de que esta región lo que requiere es más ayuda para todas las tareas que tiene por delante, para mejorar el bienestar de nuestros pueblos, y se logra que se ponga en marcha un nuevo plan Marshall para Centroamérica, podremos decir realmente que se abre una nueva etapa en la historia centroamericana", subrayó.

Arias confió en que se obtendrán promesas de ayuda económica muy importantes para llenar las necesidades más elementales para hombres y mujeres de la región.

Para el 23 de setiembre, Arias también expondrá sus puntos de vista ante los representantes de la ONU, lo que de paso consideró como una buena oportunidad para proyectar a Costa Rica como luchadora de la paz y la democracia.

LP-27-8-87