



*Congreso Nacional*

**RESOLUCION N° 26**

**POR LA QUE SE DESIGNA COORDINADORES Y RESPONSABLES EN LA TAREA DE DESARROLLO E IMPLEMENTACIÓN DEL SISTEMA “PODER LEGISLATIVO ABIERTO” DEL CONGRESO NACIONAL.**

Asunción, 16 de marzo de 2009

**VISTO:** el proceso de modernización del Congreso Nacional en el ámbito de la información, la comunicación y la participación interactiva entre legisladores y la ciudadanía; y,

**CONSIDERANDO:** la necesidad de designar a los Coordinadores y Responsables para las tareas de desarrollo e implementación del sistema “Poder Legislativo Abierto” del Congreso Nacional.

En uso de sus atribuciones,

**EL PRESIDENTE DE LA HONORABLE CÁMARA DE SENADORES**

**Y**

**EL PRESIDENTE DE LA HONORABLE CÁMARA DE DIPUTADOS**

**RESUELVEN:**

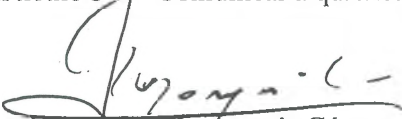
**Artículo 1°.-** Designar a los Secretarios Generales de ambas Cámaras, Abog. Darío Garcete Souza y Lic. Carlos Antonio Samudio, respectivamente, en carácter de Coordinadores Generales, quienes supervisarán la implementación y desarrollo del sistema “Poder Legislativo Abierto” del Congreso Nacional.

**Artículo 2°.-** Designar responsable de la tarea de desarrollo del sistema “Poder Legislativo Abierto”, en el área de Informática al Lic. José Ovelar por la Honorable Cámara de Senadores.

**Artículo 3°.-** Designar la tarea de desarrollo del sistema “Poder Legislativo Abierto”, al funcionario de la Honorable Cámara de Senadores, Juan Marcelo Ferreira.

**Artículo 4°.-** Designar responsables de la tarea de implementación del sistema “Poder Legislativo Abierto”, en el área Legislativa, a la Lic. Ana Nilfa Silva por la Honorable Cámara de Senadores y al Lic. Mauricio Aguilera por la Honorable Cámara de Diputados.

**Artículo 5°.-** Comunicar a quienes corresponda y cumplido archivar.

  
**Enrique Salyn Buzarquis Cáceres**  
Presidente de la  
H. Cámara de Diputados

  
**Carlos Samudio**  
Secretario General

  
**Enrique González Quintana**  
Presidente de la  
H. Cámara de Senadores

  
**Darío A. Garcete Souza**  
Secretario General