



COMISIÓN TÉCNICA DE PRÁCTICAS DE BUENA GOBERNANZA



## Nota N° 03/2017 - CTPBG

Buenos Aires, 16 FEB 2017

**Señores Miembros  
de la CTPBG  
Presente.-**

***De mi mayor consideración:***

Tengo el agrado de dirigirme a ustedes en mi carácter de Auditor General de la Auditoría General de la Nación Argentina y Presidente de la Comisión Técnica de Prácticas de Buena Gobernanza de la OLACEFS a fin de informales que en el mes de mayo del presente año culmina el período 2014 - 2017 de ésta Presidencia.

De conformidad con la Carta Constitutiva vigente y el artículo 39 del Reglamento aprobados en la XXII Asamblea General de la OLACEFS (Brasil 2012), con las modificaciones introducidas por la XXIV Asamblea General de la OLACEFS (Perú 2014), ésta presidencia tiene a bien invitarlos a presentar sus propuestas de candidaturas y/o sugerencias para la elección de la Presidencia de la CTPBG, período 2017 – 2020.

La referida elección se realizará en la reunión virtual que tendrá lugar el día **lunes 27 de marzo de 2017** a las **15 hs Argentina**, en concordancia con el Numeral 3.3 de la Guía Operativa para el funcionamiento de Comités, Comisiones y Grupos de Trabajo de la OLACEFS.



COMISIÓN TÉCNICA DE PRÁCTICAS DE BUENA GOBERNANZA



En tal sentido, agradeceré se sirvan enviar sus propuestas y/o sugerencias **hasta el 22 de marzo** del corriente a los correos [insausti@agn.gov.ar](mailto:insausti@agn.gov.ar) y [vleyden@agn.gov.ar](mailto:vleyden@agn.gov.ar)

Finalmente, se informa que siendo el 2014 la fecha de creación de la CTPBG, constituye éste el primer período de la presidencia, siendo intención de la Auditoría General de la Nación postularse para un nuevo período.

Quedando a disposición, saludo a ustedes con mi mayor consideración.

Lis Jesus Rodríguez  
Auditor General  
Auditoría General de la Nación

c/c a: **C. P. C. Juan Manuel Portal Martínez**  
Auditor Superior de la Federación de México  
Presidente de OLACEFS  
**Dr. Jorge Bermúdez Soto**  
Contralor General de Chile  
Secretaria Ejecutiva de OLACEFS