



"Año de la Innovación y la Competitividad"
Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales

Dirección Jurídica

DICTAMEN JURÍDICO DEL PLIEGO DE CONDICIONES

Quien suscribe, **Henry Martín Santos Lora**, dominicano, mayor de edad, portador de la Cédula de Identidad y Electoral No. 047-0023523-9, en mi calidad de Director Jurídico del Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales, tengo a bien manifestar lo siguiente:

VISTA: La Ley No. 340-06 sobre Compras y Contrataciones Públicas de Bienes, Servicios, Obras y Concesiones, de fecha Dieciocho (18) de Agosto del Dos Mil Seis (2006), su posterior modificación contenida en la Ley No. 449-06 de fecha Seis (06) de Diciembre del Dos Mil Seis (2006).

VISTO: El Reglamento de Aplicación de la Ley No. 340-06, emitido mediante el Decreto No. 543-12, de fecha seis (06) de Septiembre del Dos Mil Doce (2012).

VISTO: El proyecto de pliegos de Condiciones para la Adquisición de Bonos de Consumo, para ser distribuido a los Servidores de este Ministerio, llevada a cabo por Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales, proceso de Referencia: MIMARENA-CCC-LPN-2019-0005.

MANIFIESTO Mi Conformidad con el contenido del referido pliego de condiciones para la Adquisición de Bonos de Consumo, para ser distribuido a los Servidores de este Ministerio, llevada a cabo por Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales, proceso de Referencia: MIMARENA-CCC-LPN-2019-0005. Declarando que el mismo Cumple con las disposiciones contenidas en la Ley No. 340-06 sobre Compras y Contrataciones Públicas de Bienes, Servicios, Obras y Concesiones, de fecha Dieciocho (18) de Agosto del Dos Mil Seis (2006), su posterior modificación contenida en la Ley No. 449-06 de fecha Seis (06) de Diciembre del Dos Mil Seis (2006), así como su Reglamento de Aplicación y demás normativas vigentes.

En Santo Domingo de Guzmán, Distrito Nacional, República Dominicana, a los diecinueve (19) días del mes de septiembre del año dos mil diecinueve (2019).


Henry Martín Santos Lora
Director Jurídico

