

REPÚBLICA DE PANAMÁ
AUTORIDAD DE LOS RECURSOS ACUÁTICOS DE PANAMÁ
ADMINISTRACIÓN GENERAL

RESUELTO ADM/ARAP No.060 DE 29 DE JUNIO DE 2018

“Por el cual se designa al servidor público WILLIAM CASTILLO, como Director, Encargado, de la Dirección de Planificación, de la Autoridad de los Recursos Acuáticos de Panamá el 02 julio de 2018.”

La Administradora General, Encargada, de la Autoridad de los Recursos Acuáticos de Panamá, en uso de sus facultades legales,

CONSIDERANDO:

Que la Ley 44 de 23 de noviembre de 2006, crea la Autoridad de los Recursos Acuáticos de Panamá como entidad rectora del Estado para asegurar el cumplimiento y la aplicación de las leyes y políticas nacionales de pesca y acuicultura.

Que el artículo 17 de la Ley 44 de 23 de noviembre de 2006, establece que el Administrador General tendrá la representación legal de la entidad.

Que el artículo 21, numeral 1, de la Ley 44 de 2006, dispone que son funciones del Administrador General, entre otras, ejercer la administración de la autoridad.

Que en base a que el Director, Encargado, de la Dirección de Planificación, se encontrará participando del Seminario de Protección Ambiental, Ahorro de Energía y Reducción de Emisiones, a desarrollarse en la República Popular de China, el 02 de julio de 2018, es necesario designar, un Director, Encargado, de la Dirección de Planificación, de la Autoridad de los Recursos Acuáticos de Panamá.

RESUELVE:

PRIMERO: DESIGNAR, como en efecto se hace, al servidor público **WILLIAM CASTILLO**, como Director, Encargado, de la Dirección de Planificación, de la Autoridad de los Recursos Acuáticos de Panamá, el 02 de julio de 2018.

SEGUNDO: Remitir el presente Resuelto a la Oficina Institucional de Recursos Humanos de la Autoridad de los Recursos Acuáticos de Panamá.

TERCERO: Este resuelto rige el 02 de julio de 2018.

FUNDAMENTO DE DERECHO: Artículos 1, 17, numeral 1 del artículo 21, de la Ley 44 de 23 de noviembre de 2006.

COMUNÍQUESE Y CÚMPLASE,

DALVA H. AROSEMENA M.
Administradora General, Encargada

