

SESION	FECHA	RESPONSABLE (S) EJECUCION	FECHA LIMITE DE CUMPLIMIENTO
009-2017	23-02-2017	Ivannia Zapata Miranda- Allen Dobles Ovares- Edwin Salazar Serrano	INMEDIATO

Considerando

1-Que la Junta Directiva del INCOPELCA, en la sesión número 006-2016 emite el acuerdo AJDIP/070-2016, a efecto de solicitar al ente procurador se requiera: "...dictamen favorable de la Procuraduría General de la República a efecto de declarar, por la vía del proceso de lesividad, la nulidad de la renovación extemporáneas de las licencias de pesca de las embarcaciones...".

5. Que la Procuraduría General de la República, por medio del dictamen C-227-2016, rindió dictamen declarándose incompetente, razón por la cual se traslada la competencia única al INCOPELCA a efecto de declarar la posible nulidad absoluta de las actuaciones administrativas de estos casos.

6. Que para los efectos dichos se debe proceder a conformar órgano director de procedimiento administrativo de cada caso, a efecto de que se determine si es procedente declarar la nulidad absoluta y proceder con el proceso de lesividad según lo determina el Código Procesal Contenciosos Administrativo, artículo 34, razón por la cual, la Junta Directiva, **POR TANTO;**

Acuerda

1-Conformar un Órgano Director de Procedimiento Ordinario Administrativo, a efecto que determine la verdad real de los hechos en la renovación de la licencia de la embarcación Dragón XII, Matrícula 7116-PP a nombre de Super Hielo del Pacífico, S.A, representadas por el señor Hung Chuan Wang Shig, portador de la cédula de identidad número 8-0074-0414.

2-Dicho Órgano Director estará conformado por los Sres. Lic. Ivannia Zapata Miranda, Lic. Allen Dobles Ovares y el Lic. Edwin Salazar Serrano, correspondiéndole a la Srita. Zapata Miranda la coordinación del mismo.

3-El informe del Órgano Director que se conforma, deberá ser presentado dentro de los plazos de ley, establecidos en la Ley General de la Administración Pública.

Cordialmente,




**Pbro. Gustavo Meneses Castro, PhD**  
Presidente Ejecutivo