



www.incopesca.go.cr/

SESION	FECHA	RESPONSABLE (S) EJECUCION	FECHA LIMITE DE CUMPLIMIENTO
031-2015	30-07-2015	PE	INMEDIATO

Considerando

1-Procede la Directora Anita McDonald Rodríguez a dar lectura de una nota remitida por pescadores del Caribe Sur, todos con licencia, por medio de la cual expresan su inconformidad con la Asociación de Pescadores del Caribe Sur, ya que según manifiestan sus integrantes en razón de la problemática del pez león, aprovechan para que pescadores sin licencia pesquen langosta, pargo, jureles y otras especies en detrimento de quienes se encuentran al día con su licencia, además que les saquean las nasas argumentando que es para revisar si hay pez león.

2-Que en razón de ello, solicita la Sra. Directora que se requiera información a la Comisión del Pez León, sobre que se está haciendo, ya que esta Comisión se ha centralizado mucho en el Caribe Sur, cuando la problemática de esta especie invasora es en todo el Caribe.

3-Es menester que la Comisión de Pez León, atienda la invitación cursada por ésta Junta Directiva, presente un Informe detallado sobre lo que se viene haciendo, las proyecciones que se tienen y el plan de trabajo o ruta a seguir.

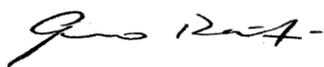
4-Escuchada la Sra. McDonald Rodríguez, consideran los Sres. Directores necesario instruir al Sr. Presidente Ejecutivo para que coordine con el Servicio Nacional de Guardacostas, la realización de operativos en esa región a fin de atender las denuncias presentadas, ello como un primer Acuerdo, razón por la cual, la Junta Directiva, **POR TANTO**;

Acuerda

1-Instruir al Sr. Presidente Ejecutivo para que coordine con el Servicio Nacional de Guardacostas, la realización de operativos en el Caribe Sur con el propósito de atender las denuncias presentadas por pesca ilegal realizada por pescadores sin licencia, en el marco de las acciones programadas para la erradicación de la especie invasora denominada pez león.

2- Acuerdo Firme

Cordialmente;



Lic. Guillermo Ramírez Gätjens
Jefe
Secretaría Técnica
Junta Directiva

