

## Junta Directiva Comunicado de Acuerdo

Para efectos de dar cumplimiento y ejecución a lo resuelto por la Junta Directiva del Instituto Costarricense de Pesca y Acuicultura, la Secretaría Técnica remite el presente Acuerdo que dispone lo siguiente:

### AJDIP/470-2014

SESION	FECHA	RESPONSABLE EJECUCION	INVOLUCRADOS
60-2014	05-12-2014	JUNTA DIRECTIVA	

#### Considerando

- 1- Manifiesta el Sr. Presidente Ejecutivo, que resulta necesario calendarizar la programación de las Sesiones de Junta Directiva faltantes correspondientes al presente mes de diciembre, toda vez que precisamente en este mes se estaría otorgando vacaciones a los funcionarios públicos a partir del viernes 19.
- 2- Que bajo esa premisa, se tiene que resulta conveniente establecer la celebración de las sesiones ordinarias pendientes, para su celebración, para el día jueves 11, la sesión N°. 61-2014; miércoles 17, la sesión N°. 62-2014 y jueves 18, la sesión N°. 63-2014, en la cual se espera contar con la presencia del Sr. Presidente de la República, para la inauguración del edificio del Laboratorio de Ciencias del Mar; iniciando todas las sesiones a partir de las 10:00 horas, salvo la del jueves 18 que iniciará a partir de las 09:00 horas.
- 3- Escuchada la propuesta presentada y por considerarse de recibo la misma, la Junta Directiva; **POR TANTO;**

#### Acuerda

- 1- Programar la celebración de las sesiones ordinaria del mes de diciembre, conforme a la siguiente calendarización; la sesión N°. 61-2014 el próximo jueves 11 a partir de las 10:00 horas, la sesión N°. 62-2014 el próximo miércoles 17 y la sesión N°. 63-2014 el jueves 18 iniciando a partir de las 09:00 horas, con motivo de que en esta sesión, se estará procediendo con la inauguración del Edificio del Laboratorio de Ciencias del Mar por parte del Sr. Presidente de la República.
- 2- Acuerdo Firme

Cordialmente;

*Firmado digitalmente*  
**Lic. Guillermo Ramírez Gätjens**  
**Jefe Secretaría Técnica**  
**Junta Directiva**

cc./ Presidencia Ejecutiva- Auditoría Interna- Asesoría Legal