

# AJDIP/479-2018

## Acuerdo de Junta Directiva INCOPESCA

SESION	FECHA	RESPONSABLE (S) EJECUCION	FECHA LIMITE DE CUMPLIMIENTO
047-2018	23-11-2018	DGA	DE INMEDIATO

### Considerando

1-Que, en sesión 47-2018 el Presidente Ejecutivo MSc. Moisés Mug Villanueva presenta el oficio PE-1046-11-2018, mediante el cual señala que como parte del Plan Estratégico de la Institución para los próximos años, tendiente al cumplimiento de las atribuciones establecidas en la legislación vigente así como las obligaciones asignadas por el Poder Judicial, es fundamental desarrollar en el periodo 2019 una serie de proyectos para los cuales la institución requiere solicitar el aval de la Autoridad Presupuestaria para que autoricen el levantamiento en el límite de gasto presupuestario, previo a gestionar un documento presupuestario y ejecutar las contrataciones correspondientes.

También indica que, como parte de los requerimientos para la presentación de la gestión, se debe contar con la autorización de la Junta Directiva para solicitar el aumento en el límite de gasto presupuestario, por lo tanto, se procede a presentar el detalle de los proyectos que serán incorporados en la solicitud que será presentada a la Autoridad Presupuestaria.

3-Que, para ampliar el tema, la MBA. Betty Valverde Cordero, Directora General Administrativa presenta el detalle de los proyectos a desarrollar por la institución, que se resumen de la siguiente manera:

### PROYECTO ESTUDIO DE INVESTIGACIÓN DE LAS POBLACIONES DE CAMARÓN DE PROFUNDIDAD

**Nombre del proyecto:** Estudio de Investigación para la evaluación de las poblaciones de camarón de profundidad en el océano pacífico costarricense.

**Objetivo del proyecto:** Evaluar la pesquería de camarón de profundidad en el Océano Pacífico de Costa Rica, a fin de determinar el aprovechamiento sostenible y brindar una posible alternativa a la flota camaronera semiindustrial.

**Breve descripción del proyecto:** La investigación tendrá una duración de dos años, se llevará a cabo con seis embarcaciones camaroneras y los objetivos de los estudios de investigación serán los siguientes:

- Un primer objetivo de estas investigaciones es contar con la información que permita determinar en qué áreas se encuentran distribuidas cada especie y qué patrón de densidad espacial y batimétrica (por profundidades) tienen sus poblaciones y si existen patrones estacionales de abundancia.
- Un segundo objetivo es conocer el comportamiento de las épocas reproductivas, y si existen patrones espaciales o batimétricos de las épocas reproductivas. Asociado a este objetivo está el determinar las tallas de maduración (primera maduración y talla de 50% de maduración – L50%).
- Un tercer objetivo será realizar los análisis necesarios para estimar las tasas de explotación que podrían resultar en el Rendimiento Máximo Sustentable (RMS), así como los niveles referencia de biomasa que resulten en RMS.
- Finalmente, un cuarto objetivo es completar los experimentos para determinar los niveles de reducción de fauna de acompañamiento para las especies de camarón camello

Esta investigación es sustantiva para el INCOPESCA, como ente rector de la pesca y por la necesidad que tiene el país de reabrir la pesca de camarón y así ayudar a una de las provincias que tiene más desempleo y problemas socioeconómicos. A la vez, con los resultados de la investigación se podrán dictar medidas de manejo, tales como fijación de vedas

# AJDIP/479-2018

## Acuerdo de Junta Directiva INCOPESCA

estacionales de pesca y determinar la cantidad de licencias de pesca que se podrían emitir bajo el concepto de pesca sostenible.

**Fuente de financiamiento:** La investigación es por dos años:

Costos estimados por dos años de proyecto		
	Pinky- Fidel	Camello-Camellón
Gasto estimado mensual por embarcación	₡ 17,500,000.00	₡ 25,000,000.00
Cantidad de embarcaciones a contratar	4	1
Costo Mensual Estimado	₡ 70,000,000.00	₡ 25,000,000.00
Número de meses del estudio	24	24
Costo Anual Estimado	₡ 1,680,000,000.00	₡ 600,000,000.00
	₡ <b>2,280,000,000.00</b>	

Pero para el primer año tiene un costo ₡1,350,000,000.00 a financiar por la institución hasta que no se concrete el convenio y aporte del INS y el INA, con quienes se está coordinando en el primer caso, el financiamiento de un año para una embarcación y con el segundo el financiamiento de los biólogos y técnicos a bordo de las embarcaciones. El detalle del financiamiento quedaría así:

Fuente de financiamiento	Monto	Observaciones
Presupuesto ya incluido en el Ordinario 2019	145,000,000.00	Incluido dentro del límite en Ordinario 2019
Estudio de camarón ( Financiamiento con superávit-recursos concursables)	142,490,867.55	Incluido dentro del límite PX-01-2019
Estudio de camarón ( Financiamiento con superávit-específico INCOPESCA, art 52, Ley de Pesca No. 8436	59,017,700.20	Incluido dentro del límite PX-01-2019
Recursos adicionales asignado en Presupuesto Nacional 2019	925,491,432.25	Solicitar límite para incluir en PX-01-2019
Estudio de camarón ( Financiamiento con superávit-específico INCOPESCA, art 52, Ley de Pesca No. 8436	78,000,000.00	Solicitar límite para incluir en PX-01-2019
<b>Costo del Estudio de camarón de profundidad</b>	<b>1,350,000,000.00</b>	

En el caso de este proyecto, específicamente debe solicitarse para el año 2019, un aumento en el límite presupuestario por la suma de ₡1,003,491,432.25, ya que el resto de recursos para el periodo, se encuentran incorporados dentro del límite aprobado por la Autoridad Presupuestaria.

### PROYECTO BALIZAS PARA EMBARCACIONES DE PESCA

**Nombre del proyecto:** Adquisición de Balizas para el sistema de seguimiento satelital de la flota pesquera nacional de pequeña escala.

# AJDIP/479-2018

## Acuerdo de Junta Directiva INCOPECSA

**Objetivo del proyecto:** Contribuir en el incremento de la pesca responsable y legal, así como la sostenibilidad de los recursos pesqueros, mediante el uso de dispositivos satelitales a las embarcaciones de pesca artesanal que faenan los mares costarricenses.

**Breve descripción del proyecto:** El proyecto consiste en la adquisición de los equipos electrónicos para instalar en las embarcaciones de pesca artesanal (Balizas), que permitirá el seguimiento satelital, con lo cual se estaría fortaleciendo el control y la vigilancia de las actividades pesqueras, así como el aprovechamiento de los recursos pesqueros en forma responsable en áreas permitidas para evitar la pesca ilegal (INN), atención de emergencias para las protección de la vida humana y apoyar al Servicio Nacional de Guardacostas en un mejor control y vigilancia en las actividades pesqueras.

Esta herramienta ayudará al INCOPECSA como ente rector de la pesca en Costa Rica a tener un mejor manejo de las estadísticas pesqueras lo que permitirá realizar estudios y análisis científicos de las poblaciones pesqueras de los mares costarricense (biomasa pesquera).

**Fuente de financiamiento:** Para la dotación de este equipo se requiere un financiamiento de ₡835,610,000.00. El equipo incluye en el primer año, el costo de transmisión de señal para el seguimiento satelital. Sería financiado con recursos adicionales incluidos en el Presupuesto Ordinario de la República 2019 por parte del Ministerio de Agricultura y Ganadería para ser transferidos al INCOPECSA y por superávit específico, distribuido así:

PROYECTO ADQUISICIÓN DE BALIZAS PARA EMBARCACIONES		
Costo Anual Estimado para INCOPECSA	₡	Observaciones
<b>Fuentes de financiamiento:</b>		
Recursos Adicionales Presupuesto Nacional 2019-Plan de Sequía	284,508,567.75	Gestionar aumento límite y Presup.Extraordinario 02-2019
Superávit Específico-INCOPECSA	551,101,432.25	Gestionar aumento límite y Presup.Extraordinario 02-2019
<b>TOTAL</b>	<b>835,610,000.00</b>	

### PROYECTO CENSO PESQUERO

**Nombre del proyecto:** Censo Nacional para el Sector Pesquero de Costa Rica

**Objetivo del proyecto:** Contar con información oficial referente a la actividad pesquera y sus componentes, para tomar decisiones que conlleven el desarrollo integral del sector pesquero

**Breve descripción del proyecto:** A pesar de que recientemente se efectuó el Censo Agropecuario Nacional y la importancia del sector agropecuario en la economía nacional, no se dispone de datos concernientes al sector pesquero nacional, que permita disponer de información para la toma de decisiones estratégicas. El resultado principal del proyecto es que el país cuente con un sistema de información estadística oficial sobre el estado y estructura del sector pesquero en Costa Rica y los principales productos esperados son los siguientes:

# AJDIP/479-2018

## Acuerdo de Junta Directiva INCOPECSA

- datos sobre la estructura pesquera;
- datos para la caracterización y tipologías de las pesquerías;
- datos sobre el empleo pesquero;
- datos desagregados por género sobre la contribución de mujeres y hombres a la producción pesquera;
- directorío de pescadores base para el desarrollo de un marco muestral maestro para las encuestas pesqueras;
- atlas pesquero;
- estrategia de divulgación de la información censal.

**Fuente de financiamiento:** Tomando como base las estimaciones preliminares preparadas en la Propuesta elaborada por INCOPECSA en coordinación con la Escuela de Estadística de la Universidad de Costa Rica y SEPSA del Ministerio de Agricultura y Ganadería, se calcula que el Censo Pesquero tendrá un costo de ₡500,000,000.00. El censo pesquero será financiado con recursos del superávit específico de la institución.

### PROYECTO "CONSTRUCCION EDIFICIO ADMINISTRATIVO"

**Nombre del proyecto:** Construcción de edificio administrativo en El Cocal, Puntarenas

**Objetivo del proyecto:** Construir el edificio administrativo del INCOPECSA con las condiciones tecnológicas y de eficiencia necesarias y que cuente con características sustentable para que se puedan brindar los servicios que por ley le son encomendadas.

**Breve descripción del proyecto:** Durante el año 2018 se elaboraron los diseños y se llevaron a cabo los procesos de contratación administrativa correspondientes, no obstante, luego de la adjudicación, un oferente presentó apelación ante la Contraloría General de la República, por lo tanto, siendo que la gestión se encuentra en éste momento en análisis por parte del ente contralor, se realiza un replanteamiento de los plazos y se determina que la obra no va a iniciar en éste año, por lo que debe incorporarse nuevamente para el periodo 2019.

**Fuente de financiamiento:** Se dispone de un presupuesto de ₡933.000.000 (novecientos treinta y tres millones de colones), distribuidos de la siguiente manera: para el año 2018 se cuenta con ₡500.000.000,00 y para el año 2019 con ₡433.000.000,00. Para el caso de la solicitud de aumento en el límite de gasto presupuestario se requiere incorporar la suma de ₡500,000,000.00 además de ₡60,000,000.00 adicionales que se han considerado como posible reajuste de precios, siendo que la obra no va a iniciar en la fecha prevista.

PROYECTO EDIFICIO ADMINISTRATIVO		
Costo Anual Estimado para INCOPECSA	₡	Observaciones
<b>Fuentes de financiamiento:</b>		
Recursos incorporados en Presupuesto Ordinario 2019 (Superávit específico-INCOPECSA)	433,000,000.00	Incorporados en Presupuesto Ordinario 2019
Recursos no ejecutados en periodo 2018 para edificio (Superávit específico-INCOPECSA)	500,000,000.00	Gestionar aumento límite y Presup.Extraordinario 02-2019
Recursos adicionales para reajuste de precios (Superávit específico-INCOPECSA)	60,000,000.00	Gestionar aumento límite y Presup.Extraordinario 02-2019
<b>TOTAL</b>	<b>993,000,000.00</b>	

En resumen, las inversiones son las siguientes:

# AJDIP/479-2018

## Acuerdo de Junta Directiva INCOPESCA

Proyecto	Costo Estimado
1. Proyecto Balizas para Embarcaciones de Pesca	₡835,610,000.00
2. Proyecto Estudio de Investigación de las Poblaciones de Camarón de Profundidad (año 1)	₡1.350,000,000.00
3. Proyecto Censo Pesquero	₡500.000.000,00
4. Construcción Edificio Administrativo	₡933.000.000,00
<b>TOTAL</b>	<b>₡3,618,610,000.00</b>

Para efectos de solicitar el aumento en el límite presupuestario, lo que se requiere solicitar a la Autoridad Presupuestaria como aumento para el periodo 2019 sería lo siguiente:

Proyecto	Costo Estimado
1. Proyecto Balizas para Embarcaciones de Pesca	835,610,000.00
2. Proyecto Estudio de Investigación de las Poblaciones de Camarón de Profundidad	₡ 1,003,491,432.25
3- Edificio (no ejecutado en 2018 + reajuste)	₡ 560,000,000.00
4- Censo pesquero	₡ 500,000,000.00
<b>TOTAL</b>	<b>₡ 2,899,101,432.25</b>

4-Que, como parte de los requerimientos para la presentación de la gestión, se debe contar con la autorización de la Junta Directiva para solicitar el aumento en el límite de gasto presupuestario.

5-Que, una vez presentado el oficio y analizado los señores directores estiman conveniente autorizar a la Presidencia Ejecutiva a proceder con la solicitud, razón por la cual, la Junta Directiva, **POR TANTO;**

### Acuerda

1-Autorizar al MSc. Moisés Mug Villanueva, Presidente Ejecutivo, a solicitar ante la Autoridad Presupuestaria del Ministerio de Hacienda, el levantamiento en el límite de gasto presupuestario para el periodo 2019 con el fin de desarrollar los proyectos expuestos según el siguiente detalle:

# AJDIP/479-2018

## Acuerdo de Junta Directiva INCOPESCA

Proyecto	Costo Estimado
1. Proyecto Balizas para Embarcaciones de Pesca	835,610,000.00
2. Proyecto Estudio de Investigación de las Poblaciones de Camarón de Profundidad	₡ 1,003,491,432.25
3- Edificio (no ejecutado en 2018 + reajuste)	₡ 560,000,000.00
4- Censo pesquero	₡ 500,000,000.00
<b>TOTAL</b>	<b>₡ 2,899,101,432.25</b>

2-Continuar con los trámites administrativos correspondientes.

3-Acuerdo Firme.

Cordialmente;



**Licda. Francy Morales Matarrita.**  
**Secretaria de Junta Directiva.**  
**INCOPESCA.**