



ORD. N° 2181

ANT.: No Hay.

MAT.: Glosa 02, N° 5.2

PUERTO MONTT, 17 JUL 2018

DE : INTENDENTE REGION DE LOS LAGOS

A : COMISION ESPECIAL MIXTA DE PRESUPUESTOS DEL CONGRESO

De acuerdo a instrucciones señaladas en la Glosa 02, N° 5.2, referido a informar semestralmente a la Comisión Especial Mixta de Presupuestos sobre las transferencias a las instituciones elegibles para financiamiento del Fondo de Innovación para la Competitividad y a las Corporaciones de Desarrollo constituidas con participación del Gobierno Regional; remito a Ustedes informe primer semestre, detallados en anexo adjunto.

Sin otro particular, saluda atentamente a Ud.




HARRY JÜRGENSEN CAESAR
INTENDENTE
REGIÓN DE LOS LAGOS


RUE/NPO/LMR
DISTRIBUCION:

- Destinatario.
- Archivo Unidad de Programación y Control Presupuestario.
- Archivo Of. Partes.



Primer Semestre 2018

Glosa 02 -5 (Subtítulo 33) 5.2 Comunes a todos los Programas 02 de los Gobiernos Regionales y para el Programa 03 del Gobierno Regional de Magallanes

Transferencias a las instituciones elegibles para financiamiento del Fondo de Innovación para la Competitividad y a las Corporaciones de Desarrollo constituidas con participación del Gobierno Regional, para la elaboración de estudios e investigaciones según la Resolución N°277 de 2011.

Periodicidad: Semestral

Código	Receptor	Nombre de la Iniciativa	Monto devengado M\$	Localización	Productos esperados
30483109	INIA	TRANSFERENCIA INTRODUCCIÓN Y DESARROLLO DEL CULTIVO DE BABY HORTALIZA	33.850.000	Provincia de Chiloé	<ul style="list-style-type: none"> - Generar capacidades técnicas en productores (as) y asesores técnicos para la producción de hortalizas baby. - Introducción de nuevas especies y variedades de mini-hortalizas para la producción gourmet. - Desarrollar un paquete tecnológico para la producción y comercialización de baby hortalizas. - Generar los primeros cultivos de papas nativas baby. - Difusión y proceso de encadenamiento del mercado de baby hortalizas en Chiloé.

40000843	Universidad Santo Tomás	TRANSFERENCIA DESARROLLO SUSTENTABLE DE UNO DE LOS DESTINOS ECO-TURISTICOS CON MAYOR POTENCIAL	75.233.000	Regional	<ul style="list-style-type: none"> - Potenciar la vinculación y asociatividad como estrategia para desarrollar un destino integral y atractivo. Impulsando el fortalecimiento de las redes entre los emprendedores de las caletas y generando vínculos con organismos de administración. - Potenciar la vinculación y asociatividad como estrategia para desarrollar un destino integral y atractivo. Impulsando el fortalecimiento de las redes entre los emprendedores de las caletas y generando vínculos con organismos de administración. - Fortalecer las capacidades competitivas de los emprendedores turísticos locales buscando potenciar en forma integral y sustentable el destino Caletas Cóndor y Huelhellhue a través de atractivos de vivencias de la cultura rural y étnica local y naturaleza única un entorno majestuoso como sello distintivo. - Implementar estrategias de promoción y posicionamiento del destino ecoturístico de naturaleza y vivencias de cultura rural local Huilliche. Buscando estrategias tradicionales y nuevas estrategias de promoción, intensionando que los propios emprendedores administren y potencien las herramientas actuales de amplia eficiencia y bajo costo, como redes sociales para el emprendimiento
40000844	Fundación Chiquihue	TRANSFERENCIA AGREGACION DE VALOR DE LAS ALGAS MARINAS, MEDIANTE LA INNOVACION Y TRANSFERENCIA	64.548.000	Regional	<ul style="list-style-type: none"> - Diseñar e implementar la planta de proceso experimental - Obtener – seleccionar un método de elaboración eficiente a pequeña escala - Conocer el mercado del producto Agar-agar - Documentar y difundir los resultados técnico-económicos de elaboración y de mercado.
40000845	Universidad Austral de Chile	TRANSFERENCIA APLICACION DE ALGAS COMO FERTILIZANTE NATURAL PARA EL CULTIVO DE HORTALIZAS EN I	80.000.000	Regional	<ul style="list-style-type: none"> - Determinar la estacionalidad, biomasa en términos de frecuencia y perfiles químicos de las algas epifitas presentes en cada localidad a intervenir. - Caracterizar químicamente los suelos a tratar para posterior incorporación del fertilizante en invernaderos. - Evaluar la composición química de la mezcla alga-suelo y productos generados. - Elaborar un manual de proceso productivo de hortalizas en base al fertilizante algal