



DOCUMENTO ELECTRONICO

**SE ADJUDICA CONCURSO IDEA DE I+D,
FONDEF/CONICYT 2018.
RESOLUCION EXENTO N°: 8269/2018
Santiago 22/08/2018**

**CERTIFICO QUE LA PRESENTE FOTOCOPIA
ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL QUE HE
TENDIDO A LA VISTA**

0/9/2019

VISTOS:

Lo dispuesto en el Decreto Supremo N° 491/71, Decreto Supremo N° 97/2015, Decreto N° 18/2009, todos del Ministerio de Educación; Ley de Presupuestos del Sector Público N° 21.053, para el año 2018; y Resolución N° 1600/2008, de la Contraloría General de la República;

CONSIDERANDO:

- 1.- La Resolución Exenta N° 2295/2018 de CONICYT, por la cual se aprobaron las bases CONCURSO IDEA DE I+D, FONDEF/CONICYT 2018.
- 2.- La Convocatoria del Concurso precitado, publicadas en el diario El Mercurio, con fecha 24 de enero de 2018.
- 3.- Listas de proyectos presentados, adjudicados en área genérica y líneas de financiamiento Adulto Mayor, Inocuidad y Calidad Alimentaria y Sistema Pesquero Acuícola frente a Florecimientos Algales Nocivos (FANS) y lista de espera.
- 4.- El Acta de Reunión del Consejo Asesor de FONDEF N° 79 que contiene Lista de proyectos sugeridos adjudicar.
- 5.- La Resolución Exenta de CONICYT N° 99/2008 y sus modificaciones, que establecen los miembros del Consejo Asesor del Fondo de Fomento al Desarrollo Científico y Tecnológico - FONDEF - de CONICYT, estableciendo los actuales miembros del mencionado Consejo.
- 6.- Certificados n° 42, 43, 44 y 46 de DAF de 2018, que señala la disponibilidad presupuestaria para el presente concurso.
- 7.- La Resolución Exenta de CONICYT N° 4672/2018 de 19 de abril de 2018, que, en el marco del presente concurso, declara fuera de bases los proyectos que en ella se indican, por las causas que para cada caso se señala.

- 8.- La Resolución Exenta de CONICYT N° 5711/2018 de 29 de mayo de 2018, que acoge recurso de reposición de Proyecto Código ID18110004, y la Resolución Exenta de CONICYT N° 5422/2018, que acoge

recurso de reposición de Proyecto Código ID18I10113.

9.- El Memorandum TED N° 17763/2018, de FONDEF, por el cual se solicita dictar resolución de fallo y adjudicación del presente concurso, adjuntando los documentos individualizados precedentemente.

10.- Las facultades que detenta esta Dirección Ejecutiva en virtud de lo dispuesto en el Decreto Supremo N° 491/71 y en el Decreto Supremo N° 97/2015, ambos del Ministerio de Educación.

RESUELVO:

1.- ADJUDICA el CONCURSO IDEA DE I+D, FONDEF/CONICYT 2018 a los siguientes proyectos:

PROYECTOS APROBADOS Y BENEFICIOS OTORGADOS ÁREA GENÉRICA

| | Código | TITULO | INSTITUCION BENEFICIARIA PRINCIPAL | OTRAS BENEFICIARIAS | MONTO FONDEF (M\$) |
|---|------------|--|---|---|--------------------|
| 1 | ID18I10259 | Desarrollo de un nuevo bioproceso de acumulación de astaxantina via inducción no autotrófica en Haematococcus lacustris para la industria nutracéutica. | UNIVERSIDAD DE CONCEPCION | | 199.956 |
| 2 | ID18I10214 | <u>Estrategia integral de predicción y control de bitter pit en manzanas, mediante un método no destructivo de fluorescencia de rayos X (FRX).</u> | UNIVERSIDAD DE TALCA | | 197.722 |
| 3 | ID18I10053 | <u>Obtención de fertilizante (estruvita y azufre) en reactores anaerobios de Purines de cerdos</u> | UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE CHILE | UNIVERSIDAD TECNICA FEDERICO SANTA MARIA | 198.780 |
| 4 | ID18I10032 | <u>Talleres de Ciencia y Artes Integradas: un modelo multidisciplinario de innovación pedagógica para el aula del primer ciclo básico de la escuela pública</u> | PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DE CHILE | | 199.997 |
| 5 | ID18I10002 | <u>Instrumento informatizado para el tamizaje de Trastornos Específicos del Aprendizaje a través de la evaluación de capacidades cognitivas básicas en niños de Educación General Básica.</u> | UNIVERSIDAD DE CHILE | | 199.757 |
| 6 | ID18I10070 | <u>Incremento de la eficiencia y selectividad iónica en el proceso de desalinización de agua de mar empleando nanofiltración.</u> | UNIVERSIDAD DE CONCEPCION | | 199.500 |
| 7 | ID18I10243 | <u>Evaluación pre-clínica y registro de células dendríticas tolerogénicas pulsadas con péptidos autoantigénicos (TOLDeC-AP) para inmunoterapia antígeno-específica de la artritis reumatoide</u> | UNIVERSIDAD DE CHILE | | 199.999 |
| 8 | ID18I10236 | <u>Sistema de diagnóstico energético y medioambiental de procesos de combustión basado en red de sensores ópticos embebidos</u> | UNIVERSIDAD CATOLICA DE LA SANTISIMA CONCEPCION | UNIVERSIDAD DE CONCEPCION UNIVERSIDAD TECNICA FEDERICO SANTA MARIA | 199.984 |

| | | | | | |
|----|------------|--|--|---------------------------------------|---------|
| 9 | ID18I10169 | <u>“Protocolo de diagnóstico molecular para la detección de mutaciones fundadoras en los genes de BRCA1 y BRCA2, en pacientes chilenas con cáncer de mama”</u> | PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DE CHILE | | 199.998 |
| 10 | ID18I10360 | <u>Smart-Agro: Tecnologías IoT aplicadas a la detección temprana de cojera y de celo en vacas de lechería</u> | UNIVERSIDAD DE LA FRONTERA | | 200.000 |
| 11 | ID18I10248 | <u>Sistema inteligente de adquisición de datos in situ para apoyar la gestión en tiempo real del transporte público mayor</u> | UNIVERSIDAD DE CONCEPCION | | 116.591 |
| 12 | ID18I10305 | <u>Cultivo Intensivo de Lisa (Mujil cephalus) a escala experimental – Fase 1. Generación y acondicionamiento de un plantel de reproductores en cautiverio.</u> | UNIVERSIDAD DE CONCEPCION | | 197.712 |
| 13 | ID18I10219 | <u>“Simulador de accesos venosos centrales con medidas objetivas para educación en ciencias de Salud”</u> | PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DE CHILE | | 199.997 |
| 14 | ID18I10192 | <u>Bases para el desarrollo de una herramienta biotecnológica para mejorar la eficiencia en procesos de puesta en marcha y operación de biofiltros en sistemas de recirculación acuícola.</u> | UNIVERSIDAD DE CONCEPCION | | 198.928 |
| 15 | ID18I10292 | <u>Establecimiento de plantel de reproductores para obtención de ovas y larvas de acha (Medialuna ancietae) para la diversificación acuícola de la zona norte del país</u> | UNIVERSIDAD ARTURO PRAT | | 199.600 |
| 16 | ID18I10230 | <u>Desarrollo de proteínas Quimericas como estrategia de vacuna para la prevención de la iniciación y recurrencia de las infecciones causadas por Clostridium difficile</u> | UNIVERSIDAD ANDRES BELLO | | 199.998 |
| 17 | ID18I10293 | <u>Plataforma informática basada en Machine learning para optimizar el manejo de los episodios de fiebre y neutropenia en niños con cáncer.</u> | UNIVERSIDAD DE CHILE | | 199.953 |
| 18 | ID18I10364 | <u>Desarrollo y optimización de un proceso heterotrófico para la producción de ácido araquidónico a partir de microalgas</u> | UNIVERSIDAD DEL BIO-BIO | UNIVERSIDAD CATOLICA DE TEMUCO | 193.066 |
| 19 | ID18I10089 | <u>Desarrollo de un sistema bio-electroquímico para la remediación de sedimentos marinos bajo instalaciones de cultivo intensivo de salmónidos.</u> | UNIVERSIDAD DE LOS LAGOS | | 199.906 |
| 20 | ID18I10113 | <u>Evaluación eficiente de la disfunción ejecutiva en pacientes con traumatismo craneoencefálico en contextos de la vida diaria mediante el uso de una herramienta informática (videojuego).</u> | UNIVERSIDAD DE CHILE | | 183.213 |
| 21 | ID18I10095 | <u>Desarrollo de un hidrolizado proteico en base a microalgas marinas para el mejoramiento de los sustrato en zonas desérticas</u> | UNIVERSIDAD DE ANTOFAGASTA | | 191.062 |
| 22 | ID18I10297 | <u>Sistema de medición “en ruta” de emisiones contaminantes y actividad vehicular</u> | UNIVERSIDAD TECNICA FEDERICO SANTA MARIA | UNIVERSIDAD TECNOLOGICA METROPOLITANA | 198.560 |
| 23 | ID18I10379 | <u>Desarrollo de un Modelo de Inteligencia Artificial para la Optimización del Rendimiento de Baterías Ion-Litio en</u> | UNIVERSIDAD TECNOLOGICA DE | UNIVERSIDAD DE CHILE | 194.206 |

| | | <u>Vehículos Eléctricos</u> | CHILE INACAP | | |
|----|------------|--|---|---|---------|
| 24 | ID18I10127 | <u>Desarrollo de un alimento extruido con harina de macroalgas para estimular el crecimiento de juveniles de erizo rojo (Loxechinus albus) destinados a la repoblación en AMERBs de la Región de Los Lagos y Magallanes</u> | UNIVERSIDAD DE MAGALLANES | UNIVERSIDAD ARTURO PRAT | 200.000 |
| 25 | ID18I10093 | <u>Desarrollo de una bebida no-láctea proteica funcional, enriquecida con biocompuestos microencapsulados, para mercado masivo y de nicho de alta sofisticación, que contribuya a la alimentación saludable y a la transformación productiva de La Araucanía</u> | CORPORACION CENTRO DE GENOMICA NUTRICIONAL AGROACUICOLA | UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE CHILE | 197.670 |
| 26 | ID18I10205 | <u>Implementación de un sistema de suministro de larvas competentes de Concholepas concholepas desde hatchery para el asentamiento y obtención de semillas en áreas de manejo.</u> | UNIVERSIDAD DE ANTOFAGASTA | | 194.750 |
| 27 | ID18I10250 | <u>Gestión robusta para el despacho de productos desde múltiples bodegas con ventanas de tiempo variable</u> | UNIVERSIDAD DE CHILE | | 200.000 |
| 28 | ID18I10152 | <u>Revalorización energética de residuos sólidos de la industria de la celulosa para la fabricación de pellets HTC</u> | UNIVERSIDAD TECNICA FEDERICO SANTA MARIA | UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE CHILE | 150.000 |
| 29 | ID18I10082 | <u>Desarrollo de un sistema no invasivo para la predicción de calidad y el diagnóstico genético pre-implantatorio para embriones bovinos producidos in vitro.</u> | UNIVERSIDAD DE CONCEPCION | | 199.842 |
| 30 | ID18I10337 | <u>Diseño de un prototipo de celda de combustible microbiana, en base a grafeno nano-estructurado, capaz de tratar aguas residuales y generar energía eléctrica en el proceso.</u> | UNIVERSIDAD DE CONCEPCION | | 199.960 |
| 31 | ID18I10216 | <u>Desarrollo de tecnologías de Big Data para aumentar la retención y el éxito de estudiantes universitarios</u> | UNIVERSIDAD DE TALCA | UNIVERSIDAD ADOLFO IBAÑEZ UNIVERSIDAD DE CHILE | 186.908 |
| 32 | ID18I10061 | <u>Determinación del potencial reproductivo de praderas naturales de Gracilaria chilensis para contribuir en el aumento de la productividad en cultivos de pequeña y mediana escala</u> | FUNDACION MAREMAGNUM | | 200.000 |
| 33 | ID18I10064 | <u>Dispositivo de espectroscopia de infrarrojo cercano para el registro no-invasivo de la respuesta neuro-vascular de la médula espinal gatillado por estimulación periférica</u> | PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DE CHILE | | 199.996 |
| 34 | ID18I10229 | <u>Desarrollo de una matriz mesoporosa para la adsorción de tierras raras (lantano y cerio)</u> | UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE CHILE | | 199.778 |
| 35 | ID18I10246 | <u>Desarrollo de un kit de medición de astringencia sensorial en vinos tintos</u> | PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DE CHILE | UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE CHILE | 136.157 |
| 36 | ID18I10318 | <u>Supermercado Virtual Apoyado por Robot Autónomos</u> | PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DE CHILE | | 182.233 |
| 37 | ID18I10103 | <u>Bases y recomendaciones para complementar el análisis sísmico de puentes viales del Manual de Carreteras</u> | UNIVERSIDAD DE CHILE | UNIVERSIDAD DE LOS ANDES UNIVERSIDAD TECNICA FEDERICO SANTA | 199.350 |

| | | | MARIA | |
|----|-----------|---|--|---|
| 38 | ID1810261 | <u>Desarrollo de un test de flujo lateral portatil para la deteccion directa de hantavirus</u> | UNIVERSIDAD DE CONCEPCION | 200.000 |
| 39 | ID1810217 | <u>Gestión del riesgo de desastre ante la ocurrencia de eventos catastróficos, a través de escenarios prospectivos de soporte decisional. Un aporte piloto geoespacial para el fortalecimiento de la resiliencia en la región de La Araucanía, Chile.</u> | UNIVERSIDAD CATOLICA DE TEMUCO | 200.000 |
| 40 | ID1810308 | <u>Plataforma para el diseño de medios de cultivo: optimización de la manufactura de bio-productos</u> | UNIVERSIDAD DE CHILE | 199.970 |
| 41 | ID1810042 | <u>Desarrollo de una herramienta terminal para operaciones de lijado robotizado inteligente con aplicación a la manufactura de productos de madera de alto valor agregado</u> | UNIVERSIDAD DE LA FRONTERA | UNIVERSIDAD AUSTRAL DE CHILE 200.000 |
| 42 | ID1810117 | <u>Aprovechamiento de residuos agrícolas para mejorar la eficiencia y sustentabilidad del procesamiento de minerales de Cu arcillosos a través de flotación</u> | UNIVERSIDAD DE CONCEPCION | 199.676 |
| 43 | ID1810132 | <u>Desarrollo de packaging biodegradable con propiedad activa para el control en poscosecha de Botrytis cinerea, durante la exportación de uva de mesa chilena</u> | UNIVERSIDAD DE CONCEPCION | 199.425 |
| 44 | ID1810182 | <u>Investigación y optimización de la producción de pellets de alta densidad energética a través de la HTC de diferentes mezclas de lodos orgánicos industriales y residuos sólidos orgánicos urbanos, y su posterior gasificación para generar energía calórica.</u> | UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE CHILE | UNIVERSIDAD TECNICA FEDERICO SANTA MARIA 150.000 |
| 45 | ID1810239 | <u>Evaluación de una nueva terapia para el cáncer de próstata resistente a castración</u> | FUNDACION CIENCIA PARA LA VIDA | 177.870 |
| 46 | ID1810119 | <u>Diseño de solventes verdes para obtención de nanocelulosa</u> | PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DE CHILE | 200.000 |
| 47 | ID1810189 | <u>"Diseño de un prototipo automatizado móvil para el monitoreo y modelación de variables ambientales en Faenas Mineras"</u> | UNIVERSIDAD TECNOLOGICA METROPOLITANA | 200.000 |
| 48 | ID1810284 | <u>GEMOVI - Desarrollo de un Modelo de Gestión Integrada de la Movilidad Cotidiana Archipelágica para identificar y corregir Desigualdades Socioespaciales. ETAPA I: Movilidad, Accesibilidad y Salud en Chiloé</u> | UNIVERSIDAD DE LOS LAGOS | 193.742 |

PROYECTOS APROBADOS Y BENEFICIOS OTORGADOS LÍNEA DE FINANCIAMIENTO ADULTO MAYOR

| FOLIO | TITULO (hipervinculo lleva a ppt del proyecto) | INSTITUCION BENEFICIARIA PRINCIPAL | OTRAS BENEFICIARIAS | MONTO FONDEF (M\$) |
|-------|--|------------------------------------|---------------------|--------------------|
| | | | | |

| | | | | |
|------------|--|---------------------------|--|---------|
| ID18I10085 | <u>Desarrollo y validación del apósito prototipo con nanoformulación de cobre para el tratamiento de heridas crónicas infectadas</u> | UNIVERSIDAD MAYOR | | 182.710 |
| ID18I10034 | <u>Examen Dental Preventivo Adulto Mayor (EDePAM) con Control del Riesgo y de las Complicaciones de las Enfermedades Crónicas No Transmisibles: Mejorando la calidad de vida del adulto mayor chileno.</u> | UNIVERSIDAD DE CHILE | | 158.510 |
| ID18I10212 | <u>Seniors Guardian: Plataforma de seguimiento no intrusivo de las actividades básicas e instrumentales de la vida diaria de los adultos mayores</u> | UNIVERSIDAD DE VALPARAISO | | 199.986 |

PROYECTOS APROBADOS Y BENEFICIOS OTORGADOS LÍNEA DE FINANCIAMIENTO INOCUIDAD Y CALIDAD ALIMENTARIA

| FOLIO | TITULO (hipervinculo lleva a ppt del proyecto) | INSTITUCION BENEFICIARIA PRINCIPAL | MONTO FONDEF (M\$) |
|------------|--|---|--------------------|
| ID18I10008 | <u>Desarrollo e implementación de una vacuna polivalente en base a nanovesículas microencapsuladas de administración oral contra Salmonella Enteritidis, Salmonella Typhimorium y Salmonella Infantis para la industria avícola.</u> | UNIVERSIDAD DE CHILE | 199.010 |
| ID18I10235 | <u>FageCapsuleS, bacteriófagos de Salmonella micro-encapsulados con tecnología de liberación intestino grueso y delgado</u> | UNIVERSIDAD ANDRES BELLO | 188.060 |
| ID18I10025 | <u>Identificación genética de especies de almejas Chilenas para apoyar la trazabilidad y competitividad de este recurso destinado al mercado exportación</u> | UNIVERSIDAD DE CHILE | 199.995 |
| ID18I10146 | <u>Diseño, construcción y validación de un reactor prototipo UV LED a escala de laboratorio para la inactivación microbiana y estabilización de vinos</u> | PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DE VALPARAISO | 188.640 |
| ID18I10374 | <u>Desarrollo de nuevas aplicaciones farmacéuticas veterinarias basadas en estimuladores de receptores tipo Toll como fortalecedores del sistema inmune innato en salmónidos</u> | UNIVERSIDAD DE CONCEPCION | 199.992 |

PROYECTOS APROBADOS Y BENEFICIOS OTORGADOS LÍNEA DE FINANCIAMIENTO SISTEMA PESQUERO ACUÍCOLA FRENTE A FLORECIMIENTOS ALGALES NOCIVOS (FANS)

| FOLIO | TITULO | INSTITUCION BENEFICIARIA | OTRAS BENEFICIARIAS | MONTO FONDEF |
|-------|--------|--------------------------|---------------------|--------------|
|-------|--------|--------------------------|---------------------|--------------|

| | | PRINCIPAL | | (M\$) |
|-----------|--|---------------------------|-------------------------------|---------|
| ID1810147 | <u>Sistemas portátiles para la cuantificación de microalgas nocivas en el agua de mar</u> | UNIVERSIDAD DE VALPARAISO | | 163.224 |
| ID1810228 | <u>Desarrollo de una herramienta a nivel molecular para la identificación y cuantificación de microalgas tóxicas</u> | UNIVERSIDAD DE CONCEPCION | INSTITUTO DE FOMENTO PESQUERO | 196.024 |

2.- APRUÉBASE la siguiente Lista de Espera del CONCURSO IDEA DE I+D, FONDEF/CONICYT 2018, ÁREA GENÉRICA:

| Código | TITULO | INSTITUCION BENEFICIARIA PRINCIPAL | OTRAS BENEFICIARIAS | MONTO FONDEF (M\$) |
|-----------|--|--|---------------------|--------------------|
| ID1810087 | <u>Plataforma tecnológica para la generación de vacunas vectorizadas en el virus del mosaico del tabaco para la industria avícola.</u> | UNIVERSIDAD DE CHILE | | 197.285 |
| ID1810187 | <u>Desarrollo de una mezcla de bacteriófagos líticos como agentes biocontroladores de la mancha angular de las brásicas</u> | PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DE CHILE | | 189.418 |
| ID1810005 | <u>Selección artificial de nemátodos entomopatógenos de alta eficacia contra larvas de Aegorhinus, segregados por su capacidad de percibir volátiles emitidos por raíces de arándano dañadas, para el desarrollo de un prototipo biocontrolador.</u> | INSTITUTO DE INVESTIGACIONES AGROPECUARIAS | | 199.635 |
| ID1810038 | <u>Desarrollo de elementos estructurales a base de madera-pais reforzada mediante un composito polimérico de alto desempeño, para aplicaciones constructivas en la edificación de viviendas</u> | UNIVERSIDAD DEL BIO-BIO | | 199.986 |
| ID1810276 | <u>Desarrollo de aditivos con actividad fungicida y protección UV para su uso en recubrimientos de exterior a partir de corteza de pino radiata</u> | UNIVERSIDAD DE CONCEPCION | | 199.380 |
| ID1810067 | <u>Observatorio Ambiental de Proyectos: Sistema para el análisis de la información pública de gestión ambiental</u> | PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DE CHILE | | 192.642 |
| ID1810106 | <u>Caracterización de un anticuerpo monoclonal anti-Nucleoproteína como nueva terapia contra el Virus Respiratorio Sincicial: desde el ratón al humano</u> | PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DE CHILE | | 199.999 |
| ID1810179 | <u>Utilización de herramientas genético-moleculares para el desarrollo de tecnologías en el cultivo larval de la macha, Mesodesma donacium, orientado a la diversificación de la acuicultura de pequeña escala</u> | UNIVERSIDAD DE VALPARAISO | | 200.000 |

| | | | | |
|-----------|---|--|--|---------|
| ID1810040 | <u>Producto antimancha natural para madera aserrada a partir de extractos de corteza de Eucalyptus globulus</u> | UNIVERSIDAD DE CONCEPCION | | 199.877 |
| ID1810207 | <u>Obtención de un PVC flexible funcionalizado con biomoléculas para mejorar su compatibilidad con fluidos biológicos, para uso en dispositivos médicos</u> | UNIVERSIDAD DE CHILE | | 200.000 |
| ID1810126 | <u>Nuevo producto cardioprotector en base a tomasa: capsula de aceite enriquecida con licopeno y nitración controlada.</u> | UNIVERSIDAD DE TALCA | CENTRO DE ESTUDIOS EN ALIMENTOS PROCESADOS | 199.980 |
| ID1810278 | <u>Evaluación del compromiso estudiantil y uso de evidencias para el mejoramiento de la educación superior</u> | PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DE CHILE | UNIVERSIDAD DE VALPARAISO | 195.169 |

3.- Se deja constancia que los Proyectos Códigos ID1810117 e ID1810189, que son financiados con cargo al presupuesto del Programa Minería, Virtuosa, Inclusiva y Sostenida, el resto de los proyectos del área genérica, línea de financiamiento Inocuidad y Calidad Alimentaria y línea de financiamiento Sistema Pesquero Acuícola frente a Florecimientos Algales Nocivos (FANS) son financiados con presupuesto FIC; los Proyectos de la Línea de Financiamiento Adulto Mayor son financiados con presupuesto regular del Programa FONDEF.

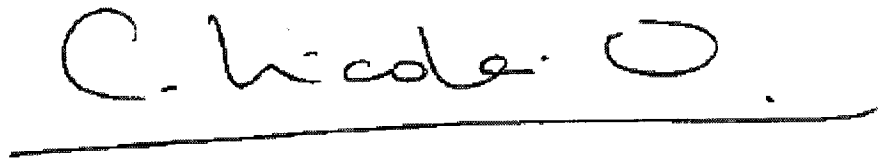
4.- SUSCRÍBANSE los respectivos convenios con los adjudicatarios que acepten su adjudicación; una vez aprobados los respectivos convenios mediante el acto administrativo correspondiente, páguese los beneficios de acuerdo a lo estipulado en las bases concursales y en los respectivos convenios;

5.- El Oficial de Partes deberá anotar el número y fecha de la presente resolución que complementa, en el campo "DESCRIPCIÓN" ubicado en el Repositorio de Archivo Institucional, en el documento digital de la resolución original N° 2295/2018.

6.- DISTRIBÚYASE copia de la presente Resolución a Dirección Ejecutiva, FONDEF, Departamento de Administración y Finanzas y Fiscalía.

ANÓTESE, REFRÉNDESE Y COMUNÍQUESE.

| UNIDAD DE PRESUPUESTO - CONTABILIDAD | |
|--------------------------------------|--|
| FECHA | 22-08-2018 |
| ITEM | 24.03.161 |
| ITEM | 24.03.325 |
| CENTRO DE COSTO | FONDEF MINERIA VIRTUOSA, INCLUSIVA Y SOSTENIDA |
| ANALISTA | Camilo Zagal Acuña |



CHRISTIAN NICOLAI ORELLANA
Director(a) Ejecutivo
DIRECCION EJECUTIVA

CNO // RMM / JVP / jic

DISTRIBUCION:

NELLY JERALDO - Secretaria - ADMINISTRACION Y FINANZAS
CARMEN BERZABET HUERTA - Coordinadora FONIS - FONDEF
OFICINA DE - Asistente Oficina de Partes - ADMINISTRACION Y FINANZAS
CLAUDIA PALOMINOS - Secretaria - DIRECCION EJECUTIVA
MARIA ELENA VILDOSOLA - Secretaria - FISCALIA
SANDRA VIDAL - Secretaria Dirección - FONDEF
CATHERINE ARCE - Abogado(a) - FISCALIA

Firmado Electrónicamente en Conformidad con el Artículo 2º letra F y G de la Ley 19.799