



División Jurídica
MCH/910063817



DECLARA INADMISIBLES PROPUESTAS QUE INDICA, PRESENTADAS AL CONCURSO PÚBLICO PARA NÚCLEOS CIENTÍFICOS DEL PROGRAMA INICIATIVA CIENTÍFICA MILENIO (ICM) EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS 2017

SANTIAGO, 19 ENE. 2018

R. A. EXENTA N° 58

VISTO Lo dispuesto en el D.F.L. N° 1/19.653, de 2000, del Ministerio Secretaría General de la Presidencia de la República, que Fija el Texto Refundido, Coordinado y Sistematizado de la Ley N° 18.575I, Orgánica Constitucional de Bases Generales de la Administración del Estado; en el decreto con fuerza de ley N° 88, de 1953, del Ministerio de Hacienda; en el decreto supremo N° 151, de 1999, del Ministerio de Planificación y Cooperación, y sus modificaciones, que crea la Comisión Nacional de Iniciativas Científicas para el Milenio; en la resolución (A) N° 4, de 2017, de la Subsecretaría de Economía y Empresas de Menor Tamaño, que aprueba las bases tipo para Concurso de Núcleos Científicos del Programa Iniciativa Científica Milenio, Anexos y Convenios tipos y formularios; en la resolución (A) N° 3.728, de 2017, ambas de la Subsecretaría de Economía y Empresas de Menor Tamaño, mediante la cual se llamó a concurso público para Núcleos Científicos del Programa Iniciativa Científica Milenio (ICM) en Investigación en Ciencias Naturales y Exactas, y en Investigación en Ciencias Sociales; y la resolución N° 1.600, de 2008, de la Contraloría General de la República, que fija normas sobre exención de trámite de toma de razón:



CONSIDERANDO:

1. Que, mediante resolución (A) N° 4, de 07 de agosto de 2017, de esta Subsecretaría, se aprobaron las Bases tipo para concurso de Núcleos Científicos del Programa Iniciativa Científica Milenio.
2. Que, mediante resolución (E) N° 3.728, de 8 de noviembre de 2017, de esta Subsecretaría, se llamó a concurso público para Núcleos Científicos del Programa Iniciativa Científica Milenio en Investigación en Ciencias Naturales y Exactas y en Investigación en Ciencias Sociales.

3. Que, de acuerdo con lo dispuesto en el punto N° II.3 de las bases del concurso, las propuestas nuevas presentadas que no cumplan con los requisitos de postulación, no completen los antecedentes requeridos en el Sistema de Concursos en Línea, no presenten algunos de los antecedentes requeridos en las bases o presenten antecedentes falsos, serán declaradas inadmisibles, circunstancia que será notificada al postulante, indicando la causal respectiva del incumplimiento.
4. Que, de acuerdo con lo señalado en el artículo quinto de la resolución (E) N° 3.728, de 2017, de esta Subsecretaría, los interesados contaron con un plazo de 25 días corridos para presentar propuestas nuevas o de renovación, de acuerdo a lo estipulado en las bases.
5. Que, según lo establecido en el Acta de la Secretaría Ejecutiva del Programa Iniciativa Científica Milenio, las propuestas recibidas fueron revisadas por una comisión de 12 profesionales de dicha Secretaría Ejecutiva, a objeto de verificar el cumplimiento de los requisitos de postulación.
6. Que, según consta en el Acta referida en el considerando anterior, como resultado del proceso de verificación de los requisitos de postulación, se constató que cinco propuestas de Núcleos Científicos no se ajustaron a los requisitos, quedando fuera del concurso.
7. Que, mediante memorando N° 396, de fecha 26 de diciembre de 2017, de la Directora Ejecutiva de la Iniciativa Científica Milenio, se solicitó la emisión del acto administrativo que declare la inadmisibilidad de las propuestas que no cumplieron con los requisitos de postulación.

RESUELVO:

ARTÍCULO ÚNICO: Decláranse inadmisibles las postulaciones que a continuación se indican, presentadas al Concurso para Núcleos Científicos del Programa Iniciativa Científica Milenio en investigación en Ciencias naturales y Exactas, convocado mediante resolución (E) N° 3.728, de 8 de noviembre de 2017, de esta Subsecretaría:

N°	Nombres	Apellido Paterno	Nombre Centro	Motivo de Inadmisibilidad
1	Manuel Alejandro	Aravena	Núcleo Milenio para Estudios de AGN y Evolución de Galaxias	En la versión inglés y español, no presenta las Actividades de Investigación Propuestas de acuerdo al punto II.4.4 de las bases, ni los fundamentos de la distribución presupuestaria. Punto II.4.8 de las bases.
2	Elizabeth Terezinha	Gasparim	Núcleo Milenio de Simetrías y Dualidades en Geometría y Física	Per Sundell fundamenta 6/7 productos en español en la versión inglés y Jorge Noreña fundamenta 1/5 productos en español en la versión inglés. Se adjunta CV del senior y no la carta firmada por el Senior, según lo establecido en las bases en el punto II.4.4.2

3	Sergio Eduardo	Neira	Núcleo Milenio de Ecología, Recuperación y Sustentabilidad de Pesquerías (FISHERS)	El investigador Asociado Hugo Arancibia no ingresa su Curriculum ni los productos relevantes. De acuerdo a lo establecido en las bases en los puntos II.4.4.1. No ingresa fundamentos de la distribución presupuestaria.
4	Juan Pedro	Ochoa	Núcleo Milenio en Física y Astrofísica de Neutrinos	El investigador Asociado Diego Aristizabal no ingresa su RUT o número de pasaporte ni los productos relevantes. De acuerdo a lo establecido en las bases en el punto II.4.4.1.
5	Rommy Edith Beni	Von Bernhardt	Núcleo Milenio Gliotransmisión en la interacción neuronología en salud y enfermedad	El Director del Centro Rommy Edith Beni Von Bernhardt no ingresa los productos relevantes. De acuerdo a lo establecido en las bases en el punto II.4.4.1.

ANÓTESE Y NOTIFÍQUESE.



NATALIA PIERGENTILI DOMENECH
SUBSECRETARIA DE ECONOMIA Y EMPRESAS DE MENOR TAMAÑO



910063817



MEMORANDO ICM N° 396

Santiago, 26 de diciembre de 2017

MAT.: Notificación sobre inadmisibilidad de propuestas Concursos de Núcleos en Ciencias Naturales y Exactas 2017

REF: RAE N°3728, llamado al Concurso de Núcleos de Ciencias Naturales y Exactas y Núcleos de ciencias Sociales

DE : VIRGINIA GARRETÓN
DIRECTORA EJECUTIVA – INICIATIVA CIENTÍFICA MILENIO

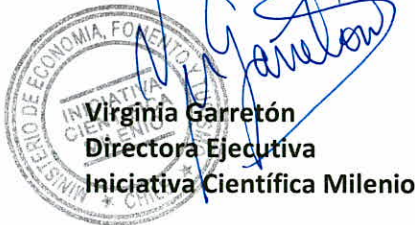
A : ANA ISABEL VARGAS
JEFA DIVISIÓN JURÍDICA

La Iniciativa Científica Milenio abrió la convocatoria para el concurso de nuevos Núcleos Milenios en Ciencias Naturales y exactas el 09 de noviembre de 2017 y ésta finalizó el 04 de diciembre de 2017.

Se recibieron en este concurso de Núcleos Milenio en Ciencias Naturales y Exactas 2017, 149 postulaciones a través del sistema de concursos en línea. De estas postulaciones, 146 corresponde a núcleos milenio nuevos y 3 a núcleos milenio de renovación.

Las postulaciones fueron revisadas con la finalidad de que cada postulación de cumplimiento a los establecido en las bases del concurso, aquellos casos en que no cumplieron, se notificará a los postulantes que sus propuestas fueron declaradas como inadmisibles.

Dado lo anterior, se solicita el acto administrativo que formalice la inadmisibilidad de las propuestas, según se detalla en el acta adjunta.



Distribución:
Archivo ICM
División Jurídica.

Incl.:

- Acta de Secretaría Ejecutiva Concurso de Núcleos Milenio en Ciencias Naturales y Exactas.

ACTA DE SECRETARÍA EJECUTIVA
CONCURSO DE NÚCLEOS DE CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS 2017

Para la convocatoria abierta mediante resolución N°3728 del 08 de noviembre del 2017, para el concurso de Núcleos de Ciencias Sociales, se recibieron 84 postulaciones a través del sistema de concursos en línea. De estas postulaciones 80 corresponden a Núcleos nuevos y 4 a Núcleos de Renovación. Las propuestas recibidas se individualizan a continuación:

N°	Tipo	Nombres	Apellido Paterno	Nombre Centro
1	Nuevo	Rodrigo Ricardo	Alzamora	Núcleo Milenio de Fisiología Epitelial
2	Nuevo	Ruben Andrés	Ananías	Núcleo Milenio de investigación avanzada en secado y procesos relacionados de transporte de calor y masa en madera
3	Nuevo	María Estela	Andrés	Núcleo Milenio para el Estudio del Cannabis (NMEC)
4	Nuevo	Mario	Aranda	Núcleo Milenio de Biotecnología Fúngica para el Descubrimiento de Drogas (MN-FB4D2)
5	Nuevo	Manuel Alejandro	Aravena	Núcleo Milenio para Estudios de AGN y Evolución de Galaxias
6	Nuevo	Patricia Marcela	Arévalo	Núcleo Milenio para la evolución de galaxias y AGN (MEGA)
7	Nuevo	Soledad Viviana	Bollo	Núcleo Milenio Nanobiosensores y aplicaciones diagnósticas (NANO-DIAG)
8	Nuevo	Sebastian	Boltana	Núcleo Milenio de Investigación e Innovación Acuícola
9	Nuevo	Francisca	Bronfman	Núcleo Milenio en Regeneración de la Conectividad Neuronal ReConnect
10	Nuevo	Alejandro Rodrigo	Bruhn	Núcleo Milenio en enfermedades respiratorias críticas agudas (ARCI)
11	Nuevo	Susan	Bueno	Núcleo Milenio en Nuevas Terapias Antimicrobianas
12	Nuevo	Raimund	Bürger	Núcleo Milenio en Análisis Numérico de Ecuaciones Diferenciales Parciales

13	Nuevo	Ricardo Mauricio	Cabrera	Núcleo Milenio para la Investigación en Enzimas: Estructura, Evolución, Ingeniería y Diseño (SEED)
14	Nuevo	Guillermo Felipe	Cabrera	Núcleo Milenio de Aprendizaje Automático para la Rápida Clasificación de Eventos Masivos
15	Nuevo	Monica Andrea	Caceres	Núcleo Milenio de Reparacion, Tratamiento y Salud
16	Nuevo	Andrea	Calixto	Núcleo Milenio Metabolitos de la dieta en la protección y regeneración neuronal
17	Nuevo	Margarita	Calvo	Núcleo Milenio para el Estudio del dolor (MiNuSPain)
18	Nuevo	Jorge	Campusano	Núcleo Milenio de Neuroquímica Aplicada (NUMINA). Sistemas monoaminérgicos en insectos como blanco de interés agronómico
19	Nuevo	Gloria	Cardenas	Núcleo Milenio de Materiales Avanzados para Aplicaciones Energéticas (AMEA)
20	Nuevo	Carlos Alberto	Cardenas	Núcleo Milenio En Ciencia Computacional de Materiales
21	Nuevo	Cristian Andres	Carvajal	Núcleo Milenio en Hipertensión, Enfermedad Renal y Cardiovascular
22	Nuevo	Gino	Casassa	Núcleo Milenio en recursos hídricos de glaciares y peligros asociados
23	Nuevo	Luis Eduardo	Castañeda	Núcleo Milenio Centro de Biología Integrativa en la Interacción Hospedero-Microbiota
24	Nuevo	Pablo	Caviedes	Núcleo Milenio para el estudio de Miopatías
25	Nuevo	Francisco Javier	Cereceda	Núcleo Milenio Combustión de Biomasa y Contaminación Atmosférica
26	Nuevo	Eduardo	Cerpa	Núcleo Milenio para el Análisis Matemático de Problemas de Control

27	Nuevo	Julio César	Chanamé	Núcleo Milenio para la Galaxia Invisible (MIG)
28	Nuevo	Lucas Alejo	Cieza	Núcleo Milenio de Astrofísica de Laboratorio de Estado Solido
29	Nuevo	Mariana	Cifuentes	Núcleo Milenio Centro de Investigación del Receptor Sensor de Calcio en Enfermedades Crónicas e Inflamación
30	Nuevo	Miguel Luis Angel	Concha	Núcleo Milenio de Mecánica de Tejidos en Desarrollo
31	Nuevo	Renato Ruben	Contreras	Núcleo Milenio Centro Interdisciplinario de Química Verde : CEQUIV
32	Nuevo	Raul	Cordero	Núcleo Milenio Antartico (NUMA)
33	Nuevo	Felipe Alfredo	Court	Núcleo Milenio Sporadic (Plataforma de Analisis de Enfermedades Raras en Chile)
34	Nuevo	Nicolas Andrés	Crossley	Núcleo Milenio de Neurociencias de la Pobreza e Inequidad (NPI)
35	Nuevo	Rodrigo Andre	Del Rio	Núcleo Milenio en Síndrome Metabólico: Perspectivas desde el Cerebro
36	Nuevo	Paul Hinckley	Delano	Núcleo Milenio de Audición, Demencia y Estrés (ANDES)
37	Nuevo	Marcos Andres	Diaz	Núcleo Milenio en tecnologías inteligentes para medición remota y comunicación con nano-satélites
38	Nuevo	Cristina Inés	Dorador	Núcleo Milenio de Evolución del Microbioma
39	Nuevo	José	Dörner	Núcleo Milenio para el diseño de sistemas agroalimentarios sustentables y resilientes bajo escenarios de cambio climático en el sur de Chile
40	Nuevo	Verónica Raquel	Eisner	Núcleo Milenio de Intercomunicación en el Sistema Musculo-esquelético

41	Nuevo	Néstor	Escalona	Núcleo Milenio en procesos catalíticos hacia la química sustentable
42	Nuevo	Miriam	Fernandez	Núcleo Milenio en Pesquerías Transparentes y Sustentables
43	Nuevo	Juan Alexis	Fuentes	Núcleo Milenio para Biomarcadores Luminiscentes: Diseño de moléculas para aplicaciones biológicas
44	Nuevo	William Arnoldo	Gacitúa	Núcleo Milenio Biomateriales para Construcción 3D impresa; Centro para un Bio2Habitat (CB2H).
45	Nuevo	Jorge Antonio	Gamonal	Núcleo Milenio-Investigación Avanzada en Ciencias Orales (NM-IACO)
46	Nuevo	Daniel Antonio	Garrido	Núcleo Milenio en Interacción Dieta-Microbiota-Huésped
47	Nuevo	Marcelo Adan	Garrido	Núcleo Milenio de Investigación Traslacional en Oncología (InTrOn)
48	Nuevo	Elizabeth Terezinha	Gasparim	Núcleo Milenio de Simetrías y Dualidades en Geometría y Física
49	Nuevo	Eugenia Monserrat	Gayo	Núcleo Milenio del Antropoceno
50	Nuevo	Claudio Alejandro	Gonzalez	Núcleo Milenio en Biodiversidad de Ecosistemas Acuáticos sub-Antárticos
51	Nuevo	Patricio	González	Núcleo Milenio para el estudio de la heredabilidad perdida en enfermedades complejas
52	Nuevo	Christopher Norman	Hamilton-West	Núcleo Milenio One health: uniendo disciplinas para comprender la interacción entre la salud humana, animal y del ecosistema, con el desafío de un mundo cambiante
53	Nuevo	Rodrigo Hernán	Hernández	Núcleo Milenio en Ondas Oceánicas y Conversión de Energías Marinas
54	Nuevo	Emilio Augusto	Herrera	Núcleo Milenio de la programación durante el desarrollo por oxígeno (DevPROX)

55	Nuevo	Pamela Del Carmen	Hidalgo	Núcleo Milenio para el Estudio Integrado y Transdisciplinario de Procesos Marinos Costeros (IntegraR)
56	Nuevo	Nicolás Jorge	Huneeus	Núcleo Milenio de Calidad del Aire
57	Nuevo	Christian Marcelo	Ibáñez	Núcleo Milenio de Biogeografía Aplicada a la Conservación y Manejo de Recursos Marinos (BIOMA)
58	Nuevo	Natalia Pilar	Inostroza	Núcleo Milenio de Astroquímica
59	Nuevo	Leonelo Patricio	Iturriaga	Núcleo Milenio en Problemas Matemáticos No Lineales y Aplicaciones
60	Nuevo	Alejandro Antonio	Jara	Núcleo Milenio Centro para el Descubrimiento de Estructuras en Datos Complejos
61	Nuevo	James Stewart	Jenkins	Núcleo Milenio Sobre Tierras y Pequeñas Estrellas (MESS)
62	Nuevo	Guillermo Andrés	Jiménez	Núcleo Milenio en Soluciones Energéticas Distribuidas
63	Nuevo	Juan Eduardo	Keymer	Núcleo Milenio Adaptacion y Computacion en Maquinas Celula-Ecosystema
64	Nuevo	Luis Enrique	Lara	Núcleo Milenio de Geología y Geofísica Marina
65	Nuevo	Gloria Paz	Levicán	Núcleo Milenio en Microbioma y Neuroinmunología de Salmónidos
66	Nuevo	MAURICIO	LIMA	Núcleo Milenio sobre Dinamica de Poblaciones, Cambio Global e Inestabilidad Política
67	Nuevo	Enrique Andres	Lopez	Núcleo Milenio en Riesgo sobre la Infraestructura Crítica en el Contexto Andino
68	Nuevo	Dr. Ricardo Benjamín	Maccioni	Núcleo Milenio de Neuroinmunología
69	Nuevo	Antonio Javier	Maldonado	Núcleo Milenio en Paleocología y Arqueología: mirando el pasado para entender los efectos del cambio climático sobre la biota y las sociedades humanas

70	Nuevo	Manuel Alejandro	Maliqueo	Núcleo Milenio en Integración Neuroendocrina del Metabolismo Energético (NuINEME)
71	Nuevo	Luca	Mao	Núcleo Milenio en Ciencia de Ríos para su manejo sustentable - RiverS
72	Nuevo	Maria-Paz	Marzolo	Núcleo Milenio para Investigación del Trastorno del Espectro Autista (NUMTEA)
73	Nuevo	James Peter	McPhee	Núcleo Milenio Predictibilidad Hidrometeorológica en Regiones de Montaña
74	Nuevo	Rafael Andres	Medina	Núcleo Milenio en Patógenos Emergentes, Infección, y Cambio Climático
75	Nuevo	José	Mejía	Núcleo Milenio de Materiales Avanzado para la Producción de Hidrógeno MAP-H
76	Nuevo	Francisco Esteban	Melo	Núcleo Milenio en Física de Medios Complejos
77	Nuevo	José M.	Merigó	Núcleo Milenio Decisiones Inteligentes y Sistemas de Información
78	Nuevo	Alejandra	Moenne	Núcleo Milenio en Mecanismos antitumorales de nuevos compuestos y oligosacáridos de macroalgas marinas (Marine Pharmacology)
79	Nuevo	Lorenzo	Monaco	Núcleo Milenio de Arqueología Galáctica
80	Nuevo	Patricio Iván	Moreno	Núcleo Milenio Paleoclima
81	Nuevo	Eugenia	Morselli	Núcleo Milenio para el Estudio de la Obesidad
82	Nuevo	Jose Manuel	Munita	Núcleo Milenio en Enfoque Interdisciplinario de la Resistencia Antimicrobiana
83	Nuevo	Enrique Javier	Munoz	Núcleo Milenio para Interacciones Luz-Materia en Nanomateriales
84	Nuevo	Andrés Ignacio	Navas	Núcleo Milenio en Sistemas Dinámicos Caóticos y Aplicaciones

85	Nuevo	Sergio Eduardo	Neira	Núcleo Milenio de Ecología, Recuperación y Sustentabilidad de Pesquerías (FISHERS)
86	Nuevo	Juan Pedro	Ochoa	Núcleo Milenio en Física y Astrofísica de Neutrinos
87	Nuevo	Rodrigo Gonzalo	Olea	Núcleo Milenio en Holografía y Gravedad Cuántica
88	Nuevo	Julio	Oliva	Núcleo Milenio en Gravitación en el Régimen de Campo Fuerte
89	Nuevo	Walter Manuel	Orellana	Núcleo Milenio en Ciencia de Materiales para Conversión de Energía
90	Nuevo	Miguel Luis	ORyan	Núcleo Milenio en la Composición y Dinámica del Microbioma en Niños Chilenos Sanos y Enfermos
91	Nuevo	Nelson David	Padilla	Núcleo Milenio de Astrofísica Computacional (NuMAC)
92	Nuevo	Maritza Angélica	Páez	Núcleo Milenio: Ciencias de la Corrosión y Protección de Materiales
93	Nuevo	Humberto	Palza	Núcleo Milenio en Metamateriales Mecánicos Suaves e Inteligentes
94	Nuevo	Daniel Gonzalo	Paredes	Núcleo Milenio Biología de Microbiota Intestinal
95	Nuevo	Romina Paola	Pedreschi	Núcleo Milenio en Modelamiento Integrativo de Poscosecha
96	Nuevo	Marcela de Lourdes	Peña	Núcleo Milenio Centro Interdisciplinario de Neurociencia del Desarrollo.
97	Nuevo	Alejandro	Perez	Núcleo Milenio en Estudios y Conservación de Ecosistemas de Arrecifes Profundos
98	Nuevo	Karina de las Mercedes	Pino	Núcleo Milenio para Desórdenes Asociados a la Microbiota
99	Nuevo	Humberto Godofredo	Prieto	Núcleo Milenio para el modelamiento eco-genómico de especies frutales y forestales
100	Nuevo	Rodrigo Arthur	Quintanilla	Núcleo Milenio de Alcoholismo

101	Nuevo	Mangalaraja	Ramalinga Viswanathan	Núcleo Milenio Centro Investigación de Energía Sustentable
102	Nuevo	Cristian Alejandro	Ramirez	Núcleo Milenio para una aproximación de innovación abierta en el diseño y optimización del procesamiento de alimentos: desde la materia prima hasta la biodisponibilidad-humana, para la salud y el bienestar del Siglo 21
103	Nuevo	Rolando Aquiles	Rebolledo	Núcleo Milenio Dinámica de Sistemas Abiertos en Física Cuántica y Procesos Biofísicos
104	Nuevo	Tassilo Andreas	Reisenegger	Núcleo Milenio Centro Interdisciplinario de Astro-Partículas (i-CtA)
105	Nuevo	María Gabriela	Repetto	Núcleo Milenio: Decodificando Fenotipos Hereditarios Complejos de Enfermedades Poco Frecuentes (DECIPHERD)
106	Nuevo	Marjorie Marianela	Reyes	Núcleo Milenio de Nutrigenómica Vegetal en Suelos Volcánicos
107	Nuevo	Enrico	Rezende	Núcleo Milenio IDEAS: Interacciones, Diversidad, Ecología y Sustentabilidad
108	Nuevo	Marcelo Michel	Rivadeneira	Núcleo Milenio en Paleobiología de Transiciones Tierra-Vida (PELT)
109	Nuevo	Francisco Javier	Rivera	Núcleo Milenio Centro de Investigación en Rejuvenecimiento Cerebral - ReBrain
110	Nuevo	Gabriele	Rodrigues	Núcleo Milenio de Acuicultura de Pequeña Escala para el Desarrollo Sostenible
111	Nuevo	Maria Andrea	Rodriguez	Núcleo Milenio en Información Geo-espacial
112	Nuevo	Sergio Arturo	Ruiz	Núcleo Milenio Terremotos de Subducción
113	Nuevo	Doris	Saez	Núcleo Milenio Agua y Energía: Comunidades Rurales

114	Nuevo	Claudio Alejandro	Sáez	Núcleo Milenio en Dinámica de Ambientes Acuáticos Templados
115	Nuevo	Ricardo Andrés	Salazar	Núcleo Milenio TRIW: Tratamiento y re-uso de Aguas Residuales Industriales
116	Nuevo	Eugenio Alfredo	Sanfuentes	Núcleo Milenio de Investigación en Interacciones Bióticas y Abióticas en Sanidad de Bosque Nativo (FHINS)
117	Nuevo	José Mauricio	Sarmiento	Núcleo Milenio: Impacto de la Cronodisrupción Gestacional en el Sistema Inmune del Individuo Adulto
118	Nuevo	Enzo Enrique	Sauma	Núcleo Milenio en Investigación Operativa para la Integración de Energía Sustentable
119	Nuevo	Guillermo	Schmeda	Núcleo Milenio en metabolómica y propiedades beneficiosas para la salud de plantas alimenticias chilenas
120	Nuevo	York	Schröder	Núcleo Milenio de Campos Cuánticos
121	Nuevo	Herman	Silva	Núcleo Milenio en Epigenómica
122	Nuevo	Ranganatha	Sitaram	Núcleo Milenio Centro de Interfaces Cerebro-Máquina y Mecanismos Neuromoduladores
123	Nuevo	Monica	Soler	Núcleo Milenio de Óptica No Lineal de Cristales Líquidos: Síntesis, Dinámica y Aplicaciones (NUMION-CL)
124	Nuevo	Ricardo Andrés	Soto	Núcleo Milenio Centro de Investigación Integral en VIH/SIDA (CHAIR)
125	Nuevo	Claudia Renate Andrea	Stange	Núcleo Milenio en estrés abiótico para una agricultura sustentable
126	Nuevo	Maya Jakobine	Stein	Núcleo Milenio en Teoría de Grafos y Combinatoria Extremal
127	Nuevo	Amelia Marie	Stutz	Núcleo Milenio de Formación Estelar
128	Nuevo	Claudia	Torres	Núcleo Milenio de Cronobiología Aplicada

129	Nuevo	Rodrigo Hernán	Troncoso	Núcleo Milenio en Ejercicio y Salud (NuMES)
130	Nuevo	Sergio Andres	Uribe	Núcleo Milenio en Resonancia Magnética Cardiovascular
131	Nuevo	Juan Alejandro	Valdivia	Núcleo Milenio de Física del Plasma Espacial
132	Nuevo	Sofía Alejandra	Valenzuela	Núcleo Milenio Ambiente y Calidad de la Madera (NEWQual)
133	Nuevo	Leonardo	Vanzi	Núcleo Milenio de Tecnología, Instrumentación y Espectroscopía Astronómica
134	Nuevo	Lorena Patricia	Varela	Núcleo Milenio de Nanobiotecnología para Enfermedades Degenerativas (NanoBioD2)
135	Nuevo	Alexander Omar	Vargas	Núcleo Milenio de Registro Fósil y Evolución de Vertebrados
136	Nuevo	Luz Mónica	Vásquez	Núcleo Milenio en Ecofisiogenómica de Floraciones Fitoplanctónicas
137	Nuevo	Mario Andrés	Vera	Núcleo Milenio en Biología y Biotecnología de Biopelículas (NMB3)
138	Nuevo	Rommy Edith Beni	von Bernhardt	Núcleo Milenio Gliotransmisión en la interacción neuronal en salud y enfermedad
139	Nuevo	Sascha	Wallentowitz	Núcleo Milenio Centro de Investigación en Energía Solar
140	Nuevo	Andreas	Wiese	Núcleo Milenio Algoritmos para Desafíos Contemporáneos de la Sociedad
141	Nuevo	Jinsong	Wu	Núcleo Milenio Centro de Investigación en Ambientes Sostenibles
142	Nuevo	Jorge Carlos	Yáñez	Núcleo Milenio en minería solar
143	Nuevo	María Isabel	Yuseff	Núcleo Milenio en Inflamación
144	Nuevo	Jose Heraclito	Zagal	Núcleo Milenio en Materiales Avanzados Asociados con el Futuro del Cobre y Minerales Estratégicos Nacionales (MNCF)

145	Nuevo	Ramon Antonio	Zárate	Núcleo Milenio para la Investigación y desarrollo de materiales para la producción y almacenamiento de energía
146	Nuevo	Francisco Alejandro	Zorondo	Núcleo Milenio Centro Interdisciplinario para la Sostenibilidad de la Ecoregión de los Lagos Araucanos (CISELA)
147	Renovación	Andres Eduardo	Chavez	Núcleo Milenio Biología de Enfermedades Neuropsiquiátricas " NuMIND
148	Renovación	Alexander	Quaas	Núcleo Milenio Centro para el análisis de las ecuaciones en derivadas parciales (CAPDE)
149	Renovación	Martin Herbert	Reich	Núcleo Milenio Trazadores de Metales en Zonas de Subducción

Todas las propuestas recibidas fueron revisadas por una comisión de 12 profesionales de la Secretaría Ejecutiva de Milenio, El objeto de la comisión fue verificar que hayan cumplido con los requisitos de postulación según se estipula en la Resolución N° 04 del 07 de agosto del 2017 que contiene las Bases para el Concurso, como resultado de este proceso 4 propuestas de núcleos Nuevos no se ajustaron a los requisitos estipulados, quedando fuera de bases por lo motivos descritos a continuación:

N°	Nombres	Apellido Paterno	Nombre Centro	Motivo de Inadmisibilidad
1	Manuel Alejandro	Aravena	Núcleo Milenio para Estudios de AGN y Evolución de Galaxias	En la versión inglés y español, no presenta las Actividades de Investigación Propuestas de acuerdo al punto II.4.4 de las bases, ni los fundamentos de la distribución presupuestaria. Punto II.4.8 de las bases.
2	Elizabeth Terezinha	Gasparim	Núcleo Milenio de Simetrías y Dualidades en Geometría y Física	Per Sundell fundamenta 6/7 productos en español en la versión inglés y Jorge Noreña fundamenta 1/5 productos en español en la versión inglés. Se adjunta CV del senior y no la carta firmada por el Senior, según lo establecido en las bases en el punto II.4.4.2

3	Sergio Eduardo	Neira	Núcleo Milenio de Ecología, Recuperación y Sustentabilidad de Pesquerías (FISHERS)	El investigador Asociado Hugo Arancibia no ingresa su Curriculum ni los productos relevantes. De acuerdo a lo establecido en las bases en los puntos II.4.4.1. No ingresa fundamentos de la distribución presupuestaria.
4	Juan Pedro	Ochoa	Núcleo Milenio en Física y Astrofísica de Neutrinos	El investigador Asociado Diego Aristizabal no ingresa su RUT o número de pasaporte ni los productos relevantes. De acuerdo a lo establecido en las bases en el punto II.4.4.1.
5	Rommy Edith Beni	Von Bernhardt	Núcleo Milenio Gliotransmisión en la interacción neuronología en salud y enfermedad	El Director del Centro Rommy Edith Beni Von Bernhardt no ingresa los productos relevantes. De acuerdo a lo establecido en las bases en el punto II.4.4.1.

Como consecuencia de lo anterior, 141 propuestas de Núcleos nuevos y 3 de Renovación fueron enviadas para su evaluación por el comité de Programa y/o Evaluadores pares.


 Verónica Ceballos Ortiz
 Encargada Centros Milenio (S)
 Iniciativa Científica Milenio



División Jurídica
MCH/910063817



DECLARA INADMISIBLES PROPUESTAS QUE INDICA, PRESENTADAS AL CONCURSO PÚBLICO PARA NÚCLEOS CIENTÍFICOS DEL PROGRAMA INICIATIVA CIENTÍFICA MILENIO (ICM) EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS 2017

SANTIAGO, 19 ENE. 2018

R. A. EXENTA N° 58

VISTO Lo dispuesto en el D.F.L. N° 1/19.653, de 2000, del Ministerio Secretaría General de la Presidencia de la República, que Fija el Texto Refundido, Coordinado y Sistematizado de la Ley N° 18.575I, Orgánica Constitucional de Bases Generales de la Administración del Estado; en el decreto con fuerza de ley N° 88, de 1953, del Ministerio de Hacienda; en el decreto supremo N° 151, de 1999, del Ministerio de Planificación y Cooperación, y sus modificaciones, que crea la Comisión Nacional de Iniciativas Científicas para el Milenio; en la resolución (A) N° 4, de 2017, de la Subsecretaría de Economía y Empresas de Menor Tamaño, que aprueba las bases tipo para Concurso de Núcleos Científicos del Programa Iniciativa Científica Milenio, Anexos y Convenios tipos y formularios; en la resolución (A) N° 3.728, de 2017, ambas de la Subsecretaría de Economía y Empresas de Menor Tamaño, mediante la cual se llamó a concurso público para Núcleos Científicos del Programa Iniciativa Científica Milenio (ICM) en Investigación en Ciencias Naturales y Exactas, y en Investigación en Ciencias Sociales; y la resolución N° 1.600, de 2008, de la Contraloría General de la República, que fija normas sobre exención de trámite de toma de razón:

CONSIDERANDO:

1. Que, mediante resolución (A) N° 4, de 07 de agosto de 2017, de esta Subsecretaría, se aprobaron las Bases tipo para concurso de Núcleos Científicos del Programa Iniciativa Científica Milenio.
2. Que, mediante resolución (E) N° 3.728, de 8 de noviembre de 2017, de esta Subsecretaría, se llamó a concurso público para Núcleos Científicos del Programa Iniciativa Científica Milenio en Investigación en Ciencias Naturales y Exactas y en Investigación en Ciencias Sociales.

3. Que, de acuerdo con lo dispuesto en el punto N° II.3 de las bases del concurso, las propuestas nuevas presentadas que no cumplan con los requisitos de postulación, no completen los antecedentes requeridos en el Sistema de Concursos en Línea, no presenten algunos de los antecedentes requeridos en las bases o presenten antecedentes falsos, serán declaradas inadmisibles, circunstancia que será notificada al postulante, indicando la causal respectiva del incumplimiento.
4. Que, de acuerdo con lo señalado en el artículo quinto de la resolución (E) N° 3.728, de 2017, de esta Subsecretaría, los interesados contaron con un plazo de 25 días corridos para presentar propuestas nuevas o de renovación, de acuerdo a lo estipulado en las bases.
5. Que, según lo establecido en el Acta de la Secretaría Ejecutiva del Programa Iniciativa Científica Milenio, las propuestas recibidas fueron revisadas por una comisión de 12 profesionales de dicha Secretaría Ejecutiva, a objeto de verificar el cumplimiento de los requisitos de postulación.
6. Que, según consta en el Acta referida en el considerando anterior, como resultado del proceso de verificación de los requisitos de postulación, se constató que cinco propuestas de Núcleos Científicos no se ajustaron a los requisitos, quedando fuera del concurso.
7. Que, mediante memorando N° 396, de fecha 26 de diciembre de 2017, de la Directora Ejecutiva de la Iniciativa Científica Milenio, se solicitó la emisión del acto administrativo que declare la inadmisibilidad de las propuestas que no cumplieron con los requisitos de postulación.

RESUELVO:

ARTÍCULO ÚNICO: Decláranse inadmisibles las postulaciones que a continuación se indican, presentadas al Concurso para Núcleos Científicos del Programa Iniciativa Científica Milenio en investigación en Ciencias naturales y Exactas, convocado mediante resolución (E) N° 3.728, de 8 de noviembre de 2017, de esta Subsecretaría:

N°	Nombres	Apellido Paterno	Nombre Centro	Motivo de Inadmisibilidad
1	Manuel Alejandro	Aravena	Núcleo Milenio para Estudios de AGN y Evolución de Galaxias	En la versión inglés y español, no presenta las Actividades de Investigación Propuestas de acuerdo al punto II.4.4 de las bases, ni los fundamentos de la distribución presupuestaria. Punto II.4.8 de las bases.
2	Elizabeth Terezinha	Gasparim	Núcleo Milenio de Simetrías y Dualidades en Geometría y Física	Per Sundell fundamenta 6/7 productos en español en la versión inglés y Jorge Noreña fundamenta 1/5 productos en español en la versión inglés. Se adjunta CV del senior y no la carta firmada por el Senior, según lo establecido en las bases en el punto II.4.4.2

3	Sergio Eduardo	Neira	Núcleo Milenio de Ecología, Recuperación y Sustentabilidad de Pesquerías (FISHERS)	El investigador Asociado Hugo Arancibia no ingresa su Curriculum ni los productos relevantes. De acuerdo a lo establecido en las bases en los puntos II.4.4.1. No ingresa fundamentos de la distribución presupuestaria.
4	Juan Pedro	Ochoa	Núcleo Milenio en Física y Astrofísica de Neutrinos	El investigador Asociado Diego Aristizabal no ingresa su RUT o número de pasaporte ni los productos relevantes. De acuerdo a lo establecido en las bases en el punto II.4.4.1.
5	Rommy Edith Beni	Von Bernhardi	Núcleo Milenio Gliotransmisión en la interacción neuronología en salud y enfermedad	El Director del Centro Rommy Edith Beni Von Bernhardi no ingresa los productos relevantes. De acuerdo a lo establecido en las bases en el punto II.4.4.1.

ANÓTESE Y NOTIFÍQUESE.

NATALIA PIERGENTILI DOMENECH
SUBSECRETARIA DE ECONOMIA Y EMPRESAS DE MENOR TAMAÑO

