



Informe
Solicitudes
tramitadas
Fondo de
Incentivos

Enero –setiembre
2016



CONICIT

Tabla N° 1
Fondo Incentivos

Cantidad de solicitudes tramitadas, según tipo de resolución
Enero-Setiembre 2016

Tipo de resolución de la solicitud	Cantidad	Participación relativa
Aprobadas	75	77%
Denegadas	22	23%
Total	97	100%

Solicitudes tramitadas, según Tipo de Resolución

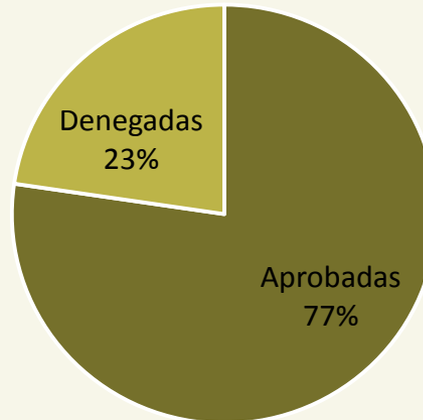


Tabla N° 2
Fondo Incentivos

Cantidad de solicitudes y monto aprobado, según número de sesión
Enero-Setiembre 2016

Sesión de la Comisión de Incentivos	Cantidad	Monto aprobado
283	3	₡119.321.302,34
284	2	₡2.828.000,00
285	4	₡9.038.000,00
286	8	₡28.474.000,00
287	9	₡65.468.431,20
288	9	₡51.827.767,20
289	3	₡75.887.000,00
290	6	₡15.020.557,00
291	21	₡29.807.676,20
292	10	₡33.968.765,00
Total	75	₡431.641.498,94



CONICIT

Tabla N° 3
Fondo Incentivos
Cantidad de solicitudes y monto aprobado, según tipo de programa
Enero-Setiembre 2016

Programa	Cantidad	Monto aprobado	Participación Relativa
Asistencia a eventos científicos	21	₪31.037.000,00	7%
Estudios de posgrado	4	₪133.117.198,40	31%
Org. de eventos científicos nacionales	9	₪50.774.000,00	12%
Promoción de Vocaciones Científicas	4	₪51.037.000,00	12%
Proy. de Inv. Científica y Tecnológica	3	₪119.321.302,34	28%
Calificación profesional	14	₪25.458.518,19	6%
Pasantía	15	₪15.487.480,01	4%
Traída expertos	5	₪5.409.000,00	1%
Total	75	₪431.641.498,94	100%

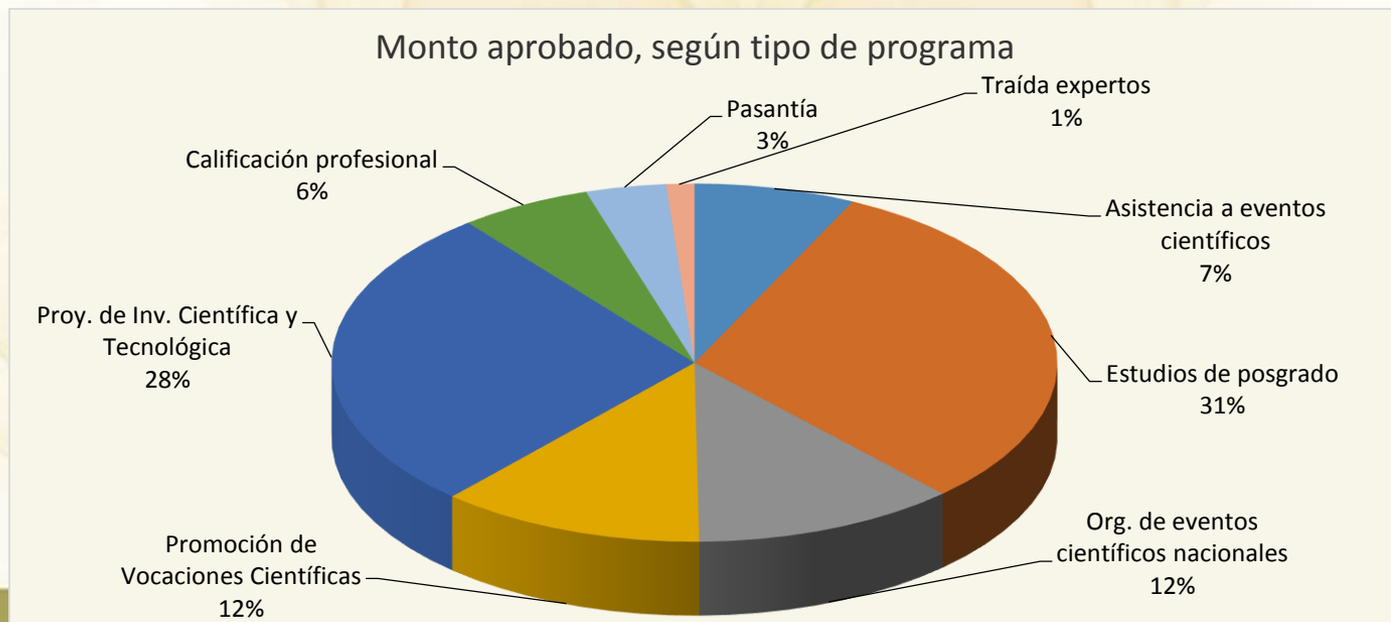


Tabla N° 4
Fondo Incentivos
Cantidad de solicitudes y monto aprobado, según área UNESCO
Enero-Setiembre 2016

Área Unesco	Cantidad	Monto aprobado	Participación Relativa
Ciencias Agrarias	2	₡4.742.272,00	1%
Ciencias Exactas y Naturales	40	₡200.863.649,71	47%
Ciencias Médicas	1	₡1.277.000,00	0,3%
Ciencias Sociales	7	₡88.097.200,00	20%
Humanidades	1	₡828.000,00	0,2%
Ingeniería y Tecnología	24	₡135.833.377,23	31%
Total	75	₡431.641.498,94	100%

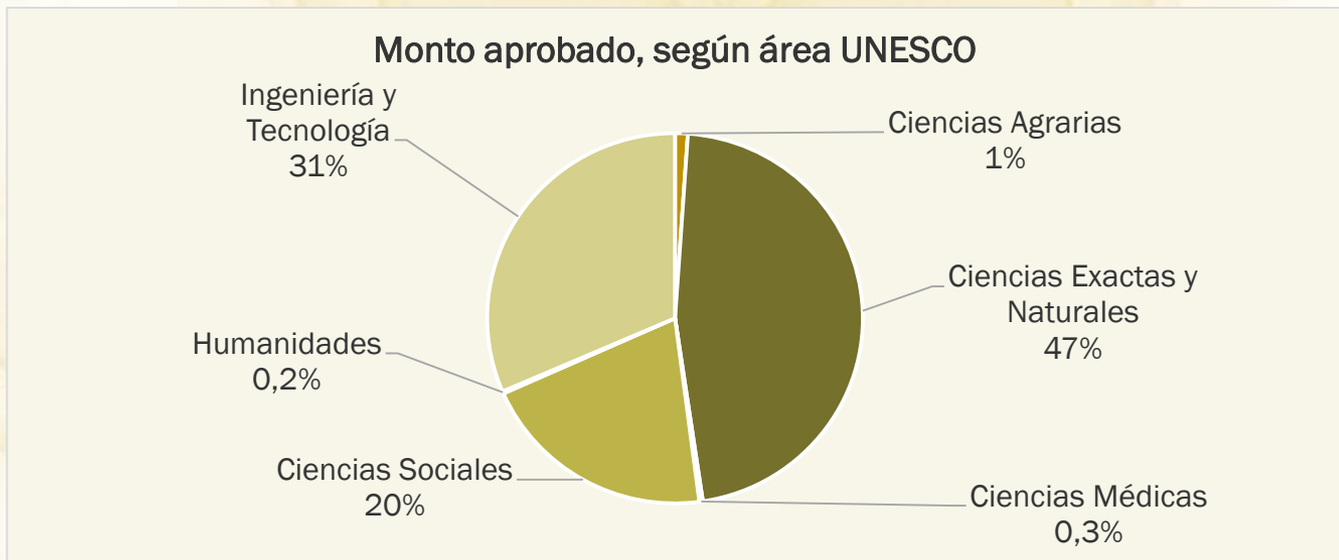
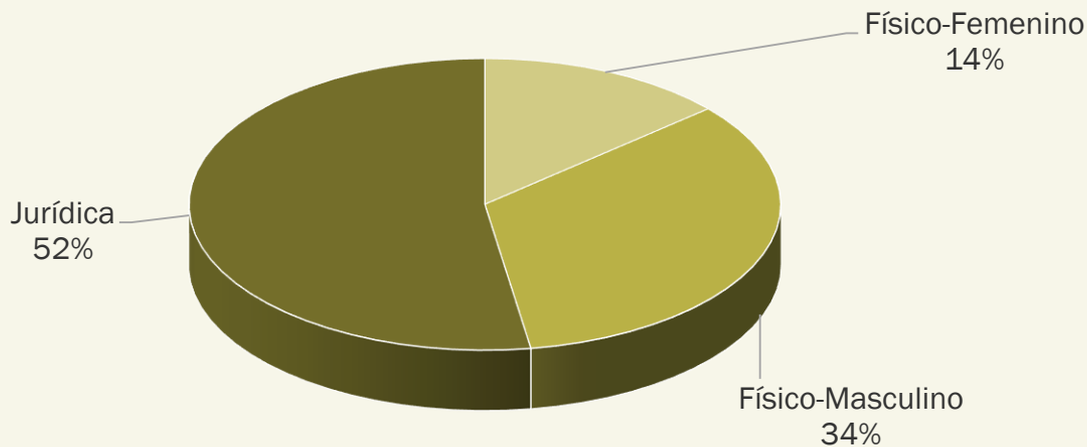


Tabla N° 5
Fondo Incentivos

Cantidad de solicitudes y monto aprobado, según género del beneficiario
Enero-Setiembre 2016

Género del beneficiario	Cantidad	Monto aprobado	Participación Relativa
Físico-Femenino	25	¢58.815.500,24	14%
Físico-Masculino	29	¢146.284.696,36	34%
Jurídica	21	¢226.541.302,34	52%
Total	75	¢431.641.498,94	100%

Montos aprobados, según género del beneficiario



CONICIT

Tabla N° 6
Fondo Incentivos

Cantidad de solicitudes y monto aprobado, según país de destino
Enero-Setiembre 2016

País de destino	Cantidad	Monto aprobado	Participación Relativa
Costa Rica	22	₡196.359.152,02	45%
Estados Unidos de América	12	₡148.775.237,79	34%
Cuba	10	₡23.000.933,74	5%
Suiza	8	₡16.517.546,27	4%
Brasil	1	₡9.743.000,00	2%
Alemania	5	₡8.655.522,12	2%
España	4	₡8.347.638,00	2%
Uruguay	2	₡6.171.000,00	1%
Dinamarca	2	₡3.288.469,00	1%
China	2	₡3.060.000,00	1%
Corea del Sur	1	₡1.623.000,00	0,4%
Australia	1	₡1.431.000,00	0,3%
Francia	1	₡1.277.000,00	0,3%
Perú	1	₡1.245.000,00	0,3%
Colombia	1	₡802.000,00	0,2%
Ecuador	1	₡777.000,00	0,2%
México	1	₡568.000,00	0,1%
TOTAL	75	₡431.641.498,94	100%



CONICIT



Informe
Solicitudes
tramitadas
Fondo
Propyme

Enero –setiembre
2016



CONICIT

Tabla N° 1
Fondo Propyme
 Cantidad de solicitudes tramitadas,
 según tipo de resolución
 Enero-Setiembre 2016

Tipo de resolución de la solicitud	Cantidad	Participación relativa
Aprobadas	2	67%
Denegadas	1	33%
Total	3	100%

Tabla N° 2
Fondo Propyme
 Solicitudes aprobadas, según
 número de sesión
 Enero-Setiembre 2016

Sesión de la Comisión de Incentivos	Cantidad	Monto aprobado
150	1	₡1.593.253
151	1	₡24.485.000
Total	2	₡26.078.253



CONICIT

Tabla N° 3
Fondo Propyme
Cantidad de solicitudes y monto aprobado, según tipo de programa
Enero-Setiembre 2016

Programa	Cantidad	Monto aprobado	Participación Relativa
Desarrollo de Potencial Humano	1	₡1.593.253	6%
Proyecto de innovación	1	₡24.485.000	94%
Total	2	₡26.078.253,00	100%



CONICIT

Fondo Propyme
Empresas beneficiarias
Enero-Setiembre 2016

NW IDEAS LTDA

- Nombre del proyecto: Investigación Y Desarrollo de Prótesis Inferior para Personas con Charcot-Marie-Tooth (CMT).

Protección catódica S.A.

- Nombre del curso: Curso CP-4 Cathodic Protection Specialist (Especialista en Protección Catódica).

Área UNESCO: Ingeniería y Tecnología

Sector de acuerdo al MEIC: Servicios

País de destino

Costa Rica

Argentina



CONICIT