

RESOLUCIÓN DE PRESIDENCIA Nº 075

-2017-CONCYTEC-P

Lima,

1 2 JUN. 2017

VISTOS: El Informe Técnico Legal № 005-2017-FONDECYT-UPP-UAJ-USM y el Oficio № 201-2017-FONDECYT-DE del Fondo Nacional de Desarrollo Científico, Tecnológico y de Innovación Tecnológica - FONDECYT, y los Informes № 114-2017-CONCYTEC-OGPP y № 079 -2017-CONCYTEC-OGAJ-CRT, del Consejo Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica - CONCYTEC; y,

CONSIDERANDO:

Que, la Trigésima Cuarta Disposición Complementaria Final de la Ley Nº 30372, Ley de Presupuesto del Sector Público para el Año Fiscal 2016, en su Numeral 1) autoriza excepcionalmente al CONCYTEC, a partir de la vigencia de la citada Ley, con la finalidad de cofinanciar programas y proyectos en materia de ciencia, tecnología e innovación tecnológica, a:

a) Efectuar transferencias financieras a favor de entidades públicas del Gobierno Nacional, debiernos Regionales y Gobiernos Locales; y b) Otorgar subvenciones a favor de personas financieras privadas, domiciliadas y no domiciliadas en el país. Asimismo, dispone que las referidas fransferencias y subvenciones se aprueban mediante resolución del Titular del Pliego CONCYTEC, previa suscripción de convenio e informe favorable de la oficina de presupuesto o la que haga sus veces, debiéndose publicar en el Diario Oficial El Peruano;

Que, mediante Resolución de Presidencia Nº 044-2017-CONCYTEC-P se aprueba la prirectiva Nº 003-2017-CONCYTEC-OGPP "Procedimiento para la aprobación de Transferencias Financieras y/u Otorgamiento de Subvenciones durante el Año Fiscal 2017, en el marco del Numeral 1) de la Trigésima Cuarta Disposición Complementaria Final de la Ley Nº 30372, Ley de Presupuesto del Sector Público para el Año Fiscal 2016" (en adelante, la Directiva);

Que, mediante Oficio N° 201-2017-FONDECYT-DE, la Dirección Ejecutiva del FONDECYT solicita la aprobación de transferencias financieras y el otorgamiento de subvenciones a favor de personas jurídicas privadas por un monto total de S/ 4'351,798.97, a favor de los ganadores y beneficiarios de los concursos: Esquema Financiero EF-041: "Proyecto de Investigación Básica y Proyectos de Investigación Aplicada" — Convocatoria a Concurso 2015- Esquema Financiero denominado E0 41 "Proyectos de Investigación Básica y Proyectos de Investigación Aplicada" Convocatoria 2016-I, y del Esquema Financiero E052-2016-01 denominado "Proyectos en Temas Estratégicos - CYTED", conforme a lo dispuesto en la Resolución N° 120-2014-FONDECYT-DE, las Resoluciones de Dirección Ejecutiva N° 112 y N° 155-2015-FONDECYT-DE, la Resolución de Dirección Ejecutiva N° 144-2015-FONDECYT-DE, respectivamente;

Que, la Dirección Ejecutiva del FONDECYT remite el Informe Técnico Legal Nº 005-2017 -FONDECYT-UPP-UAJ-USM, mediante el cual los Responsables de la Unidad de Planeamiento y Presupuesto, de la Unidad de Seguimiento y Monitoreo y de la Unidad de Asesoría Jurídica del FONDECYT determinan la viabilidad técnica, presupuestal y legal para aprobar transferencias financieras por un monto total de S/ 1'127,011.18, a favor de la Universidad Nacional Jorge Basadre Grohmann (S/ 34,050.00), del Instituto Nacional de Salud (S/ 280,976.65), del Instituto del Mar del Perú (S/ 179,190.59), del Instituto Nacional de Enfermedades Neoplásicas (S/ 334,194.11), de la Universidad Nacional de Ingeniería (S/ 224,613.60) y del Instituto Geológico, Minero y Metalúrgico - INGEMMET (S/ 73,986.23); así como para el otorgamiento de subvenciones a favor de personas jurídicas privadas por un monto total de S/ 3'224,787.79, a favor de la Universidad Católica de Santa María (S/ 471,700.00), de la Universidad de Lima (S/ 204,098.40), del Centro de Fertilidad y Reproducción Asistida S.A.C. (S/ 106,475.00), de la



cit



Universidad Privada Antenor Orrego (S/ 82,060.70), de la Universidad Peruana Cayetano Heredia (S/ 760,258.40), de la Universidad de Piura (S/ 308,460.00), de la Universidad Católica San Pablo (S/ 126,650.00), de la Universidad de San Martín de Porres (S/ 21,418.87), de la Universidad Continental S.A.C. (S/ 77,089.52), de la Universidad de Ingeniería y Tecnología (S/ 269,709.34), de la Universidad Científica del Perú (S/ 113,800.00), de la Pontificia Universidad Católica del Perú (S/ 345,831.00), de Socios en Salud Sucursal Perú (S/ 124,829.56), de la Universidad Peruana Unión (S/ 108,347.00), de la Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas S.A.C. (S/ 65,000.00) y de la Universidad Católica Sedes Sapientiae (S/ 39,060.00), para cofinanciar los proyectos en ciencia, tecnología e innovación tecnológica (CTI) señalados en el referido Informe Técnico Legal. Los referidos órganos adjuntan los Certificados de Crédito Presupuestario N° 0000000150, N° 0000000242 y N° 0000000249, copias de la Resolución de Dirección Ejecutiva Nº 144-2015-FONDECYT-DE y de las Resoluciones de Dirección Ejecutiva N° 114 y N° 150-2016-FONDECYT-DE; así como copia de los Convenios de Subvención N° 095, N° 097, N° 099, N° 103, N° 104, N° 105, N° 106, N° 108, N° 112, N° 113, N° 114, N° 115, N° 116, N° 117, N° 119, N° 127, N° 130, N° 135, N° 136, N° 139, N° 140, N° 142, N° 145, N° 149, 155, %° 158, N° 159, N° 173, N° 184, N° 188, N° 193, N° 194, N° 196, N° 197, N° 198, N° 201, N° 209, 💥 213, N° 219, y N° 22-2015-FONDECYT, del Convenio de Cofinanciamiento N° 015-2017-NDECYT, y del Contrato de Cofinanciamiento N° 001-2017-FONDECYT;

Que, los Responsables de la Unidad de Planeamiento y Presupuesto, de la Unidad de Seguimiento y Monitoreo y de la Unidad de Asesoría Jurídica del FONDECYT, con la visación de la presente Resolución, ratifican el cumplimiento de todos los aspectos técnicos y legales exigidos para efectuar los desembolsos solicitados en el Informe Técnico Legal Nº 005-2017 FONDECYT-UPP-UAJ-USM, las disposiciones contenidas en las Bases de los mencionados aprocursos, los citados convenios y contrato, y en la normativa vigente sobre la materia;

Que, mediante Informe Nº 114-2017-CONCYTEC-OGPP, el Jefe (e) de la Oficina General de Planeamiento y Presupuesto del CONCYTEC señala que ha verificado lo informado por el FONDECYT, concluyendo que la aprobación de las transferencias financieras y el otorgamiento de subvenciones a favor de personas jurídicas privadas solicitadas por el FONDECYT se inmarcan en la Directiva y cuentan con disponibilidad presupuestal para ser atendidas hasta por el importe total de S/ 4'351,798.97, con la cual se cofinanciarán los proyectos en CTI señalados en el Informe Técnico Legal Nº 005-2017-FONDECYT-UPP-UAJ-USM;

Que, con Informe N° 079-2017-CONCYTEC-OGAJ-CRT de la Oficina General de sesoría Jurídica del CONCYTEC, se indica que teniendo en cuenta lo señalado en el Informe décnico Legal N° 005-2017-FONDECYT-UPP-UAJ-USM y en el Informe N° 114-2017-CONCYTEC-OGPP, se ha cumplido con lo dispuesto en la Directiva;

Con la visación del Jefe (e) de la Oficina General de Planeamiento y Presupuesto, del Jefe (e) de la Oficina General de Asesoría Jurídica, del Director Ejecutivo (e) del FONDECYT, del Responsable (e) de la Unidad de Planeamiento y Presupuesto, de la Responsable (e) de la Unidad de Seguimiento y Monitoreo y del Responsable (e) de la Unidad de Asesoría Jurídica del FONDECYT;

SE RESUELVE:

Artículo 1.- Aprobar transferencias financieras y el otorgamiento de subvenciones a favor de personas jurídicas privadas por la suma total de S/ 4'351,798.97 (Cuatro Millones Trescientos Cincuenta y Un Mil Setecientos Noventa y Ocho y 97/100 Soles); en el marco de lo dispuesto por el Numeral 1) de la Trigésima Cuarta Disposición Complementaria Final de la Ley Nº 30372, Ley de Presupuesto del Sector Público para el Año Fiscal 2016, conforme al detalle siguiente:





	N°	Tipo de Cofinanciamiento	Programa o proyecto	Programa o proyecto	Institución	Monto aprobado S/ (En Soles)	Monto Total S/ (En Soles)
		Transferencias Financieras	Proyecto	'Tratamiento biotecnológico con enzimas termoestables bacterianas para el destinado del papel periódico y de oficina en su proceso de reciclado'	Universidad Nacional Jorge Basadre Grohmann	34,050 00	34,050 00
			Proyecto	"Epidemiologia molecular y genética de la salmonelosis multirresistente"		90,956.65	
			Proyecto	"Caracterización molecular de <i>Giarda spp</i> y su relación con el perfil do resistencia antiparasitaria en hospitalos do referencia nacional de Lima-Perú"	Instituto Nacional de Salud	50,620.00	280,976.65
ENCLOS TECNOLOG	NOON TO CONTRACT OF THE PROPERTY OF THE PROPER		Proyecto	"Desarrollo de un antidoto sintético basado en nanoanticuerpos recombinantes contra el veneno de Bothrops atrox."		139,400.00	
CONTROL OF THE PROPERTY OF THE			Proyecto	*Caracterización de SNPs en genes relacionados al crecimiento a partir de transcriptomas del lenguado Paralichthys adspersus*	Instituto del Mar del Perú	126,401.00	- 179,190.59
30 - V3100 - V3100 104			Proyecto	"Búsqueda, caracterización y cultivo de microalgas de zonas alto andinas del Perú potencialmente útiles en l industria cosmética"		52,789.59	
TECHOLOGIA CAMONO CONTROL CONT			Proyecto	*Epstein-bar virus y Helicobacter pylori como agentes causales del cancer gástrico en la población peruana. Estudio epidemiológico y molecular realizado a nivel nacional*	Instituto Nacional de Enfermedados Neoplásicas	150,701.65	334.194.11
			Proyecto	"Análisis de la metilación producida por los agontos infecciosos causantes del cáncer gástrico y su interacción con sistema inmune del huésped"		119.266.64	
			Proyecto	"Biopsia líquida: células tumorales circulantes y ADN circulante tumoral como biomarcadores en câncer mama triple negativo"		64,225.82	
			Proyecto	"Sistema integrado eco-eficiente de lixiviación- recuperación de oro aluvial para la pequeña minería basado en cloruro de Sodio/ácido hipocloroso producido in situ mediante celdas electrolíticas"	Universidad Nacional de Ingeniería	141,768.20	224.613.60
SEVERA SERVERA SERV			Proyecto	"Desarrollo de procesos catalíticos para incrementar el valor agregado del aceite de palma como fuente de biodiesel y de alcohol cetilico"		82.845.40	
			Proyecto	"Evaluación de los impactos de la erupción del volcán Huaynaputina a partir del estudio tetro-estratigráfico y paleoclimático y sus aplicaciones en la evaluación y difusión del conocimiento del riesgo en la región Moquegua"	Instituto Geológico, Minero y Metalúrgico – INGEMMET	73,986.23	73,986.23
			Proyecto	*Co-administración de inhibidores de la glicoprotelna-p como alternativa terapéutica en el tratamiento contra la epilepsia*	– Universidad Católica de Santa María	129,200.00	471,700.00
			Proyecto	"Identificación y evaluación de los polimorfismos de nucloótido único (SNPs) MDR1 y CITOCROMOP450 CYP3A4 y CY2C9, en la resistencia de fármacos antiopilépticos en pacientes peruanos"		93,800.00	
			Proyecto	"Estudio de la reactividad de ciclotidos para el potencial uso en tratarrientos del alzhéimer, mediante técnicas mixtas de mecânica cuântica y molecular"		142,650.00	
			Proyecto	"Estudio mediante química computacional para la elucidación de las propiedades fisicoquímicas, cinéticas y de reactividad del 3-amino-1-hidroxi 3.4-dihidroquimolin-2(1h)-onda y sus derivados, orientado al diseño de fármacos para la esquizofrenia"		106,050.00	
			Proyecto	"Desarrollo de un prototipo de reactor fotocatalítico solar de alta turbulencia con nano partículas de TiO2 inmovilizadas en acero para desinfección de agua de uso agrícola"	Universidad de Lima	83.318.40	204,098 40
SCIN TECNOSOS	1		Proyecto	"Nuevos procesos fotoelectroquímicos con materiales nanoestructurados para la eliminación de contaminantes orgánicos en medios acuosos"		120.780.00	

			Proyecto	"Maduración in vitro de ovocitos como tratamiento alternativo para pacientes con estrés oxidativo ovárico"	Centro de Fertilidad y Reproducción Asistida S.A.C.	106.475.00	106,475.00
			Proyecto	"Desarrollo y producción de nano partículas de quitosano a partir de residuos de langostino con potencial aplicación en angiografía por resonancia magnética (AMR)"	Universidad Privada Antenor Orrego	82,060.70	82.060.70
			Proyecto	"Búsqueda de nuevas moléculas antibióticas aísladas de la diversidad microbiana del intestino de una mosca peruana saprófaga"	Universidad Peruana Cayetano Heredia	83.654.00	
): 			Proyecto	"Evaluación de chalconas contra el parasito intracelular leishmania"		81,571.00	
			Proyecto	"Celdas microbianas productoras de bioelectricidad aplicadas al tratamiento de aguas ácidas: Evaluación de electrodos y cultivos microbianos"		103,920 25	760,258.40
TECHOLOGIA E NA OCINE			Proyecto	"Producción y ensayo de nuevos antibióticos mediante combinatoria genética y el desarrollo de una bacteria bi- funcional E.coli-M.tuberculosis"		105.615.00	
ON THE THE PART OF		Subvenciones a personas juridicas privadas	Proyecto	"Desarrollo de un biosensor en base a partículas magnéticas para el diagnóstico de neurocisticercosis humana"		100,992.00	
NOS - 43			Proyecto	"Estudio básico de neuroproteción y reparación de la memoria y aprendizaje por el uso de antioxidantes y frecuencia de ritmo theta en trauma cranecencefálico, neurodegeneración y alzhéimer"		68,789.47	
CONTACT OF THE PROPERTY OF THE			Proyecto	"Protolipo de laboratorio centinela para controlar la resistencia de Helicobacter <i>pylori</i> a los antibióticos en el Perú"		125,516.68	
2 0.0800 - 4315000 to	2		Proyecto	"Uso potencial del epitome inmunogénico Alpha Galactosyl (α-Gal) acoplado a partículas virales (Οβ-VLP) para el diagnóstico de la enfermedad de Chagas"		90,200.00	
	-		Proyecto	"Mejoras innovadoras de equipos de tratamiento hidrotérmico del mago que cumplen con los protocolos fitosanitarios de exportación a los mercados de Japón y Estados Unidos en el valle de San Lorenzo – Piura"	Universidad de Piura	195,800.00	308,460.00
ACNOLOGA MENTO			Proyecto	"Identificación energética de la producción de syngas utilizando un gasificador de lecho fluidizado de diferentes tipos de residuos de blomasa con fines de aprovechamiento térmico o electrico"		112,660.00	
ONO PO CONTO	ACIÓN E		Proyecto	"Generación de modelos tridimensionales de huesos humanos para fines de exploración y cuantificación ósea"	Universidad Católica San Pablo	126,650.00	126,650.00
OF THE INCIDENTAL OF THE PROPERTY OF THE PROPE			Proyecto	"Desarrollo de nuevas formas de dosificación conteniendo Hierro hemo y antioxidantes naturales; fichas técnicas analíticas y funcionales prectinicas y clínicas"	Universidad de San Martín de Porres	21,418.87	21,418.87
CA.			Proyecto	"Estudio cito genético y molecular de la diversidad genética y estructura poblacional de bosques de <i>Polytepis</i> sp. con fines de conservación en la región Junín"	Universidad Continental S.A.C.	77,089.52	77,089.52
L SWERA			Proyecto	"Estudio del potencial diferencial de péptidos biológicamente activos del secretoma de células madres mesenquimales en regeneración de tejdos dahados y desarrollo de un procedimiento de aislamiento y carga de estos péptidos sobre nano particulas como vector de transporte al tejdo daĥado"	Universidad de - Ingenieria y Tecnologia	160,191.61	269,709.34
FERNOEZ ES			Proyecto	"Estudio y desarrollo de una resina foto curable a partir una fuente vegetal local facibile de ser usada como material base para impresión 3D por sinterizado para la fabricación de prototipos de productos industriales		109,517.73	
Construction of the Constr				diversos, económicamente*			
JOSEPH TEAT			Proyecto	"Desarrollo de plataformas biotecnológicas microalgales para la producción eficiente y sustentable de nutracéuticos y proteinas recombinantes de interés biomédico"	Universidad Científica del Perú	113,800.00	113,800.00
1/3/	11						



Proyecto Tevaluación de alcoholes en vinos peruanos y su detección mediante un arregio de sensores basados en Oxidos de Estaño y zeolitas* Teroyecto Teroyecto Testudio epidemiológico de la asociación tuberculosis y diabetes mellitus en los CC-SS. "El Progreso", CC-SS. "La Flor" y el Hospital Nacional Sergio Bornales de los distritos de Carabayllo y Comas* Proyecto Testudio de la cascada de señalización en linfocitos B activados por receptores de membrana de Bartonella baciliformis mediante el sistema "Three Hybrid" Testudio de la cascada de señalización en linfocitos B activados por receptores de membrana de Bartonella baciliformis mediante el sistema "Three Hybrid" Testudio de la cascada de señalización en linfocitos B activados por receptores de membrana de Bartonella baciliformis mediante el sistema "Three Hybrid" Testudio de la cascada de señalización en linfocitos B activados por receptores de membrana de Bartonella Screen Salud Screen Salud Sucursal Peruana de Ciencias Aplicadas SA C. Testudio de la cascada de señalización en linfocitos B activados por receptores de membrana de Bartonella SA C. Testudio de la cascada de señalización en linfocitos B activados por receptores de membrana de Bartonella SA C. Testudio de la cascada de señalización en linfocitos B activados por receptores de membrana de Bartonella SA C. Testudio de la cascada de señalización en linfocitos B activados por receptores de membrana de Bartonella SA C. Testudio de la cascada de señalización en linfocitos B activados por receptores de membrana de Bartonella SA C. Testudio de la cascada de señalización en linfocitos B activados por receptores de membrana de Bartonella SA C. Testudio de la cascada de señalización en linfocitos B activados por receptores de membrana de Bartonella SA C. Testudio de la cascada de señalización en linfocitos B activados por receptores de membrana de Bartonella SA C. Testudio de la cascada de señalización en linfocitos B activados por receptores de membrana de Bartonella SA C. Testudio de l	AC				Monto Total S/	4'351,798.97
Proyecto detección mediante un arregio de sensores basados en Oxidos de Estaño y zeolitas* Pontificia Universidad Católica del Perú "Monitoreo remoto de la salud estructural de edificaciones emblemáticas de adobe: Integración de conocimiento y tecnología para un diagnóstico estructural adecuado" Proyecto Proyecto Testudio epidemiológico de la asociación tuberculosis y diabetes mellitus en los CC.SS. "El Progreso", CC.SS. "La Flor" y el Hospital Nacional Sergio Bornales de los distritos de Carabayllo y Comas* Proyecto Testudio de la cascada de señalización en linfocitos B activados por receptores de membrana de Bartonella Proyecto Testudio de la cascada de señalización en linfocitos B activados por receptores de membrana de Bartonella Testudio de la cascada de señalización en linfocitos B activados por receptores de membrana de Gerencias Ablicadas de Señalizado. Testudio de la cascada de señalización en linfocitos B activados por receptores de membrana de Gerencias Ablicadas de Señalizado. Testudio de la cascada de señalización en linfocitos B activados por receptores de membrana de Gerencias Ablicadas de Señalización en linfocitos B activados por receptores de membrana de Gerencias Ablicadas de Señalización en linfocitos B activados por receptores de membrana de Gerencias Ablicadas de Señalización en linfocitos B activados por receptores de membrana de Gerencias Ablicadas de Señalización en linfocitos B activados por receptores de membrana de Gerencias Ablicadas de Señalización en linfocitos B activados por receptores de membrana de Gerencias Ablicadas de Señalización en linfocitos B activados por receptores de membrana de Gerencias Ablicadas de Señalización en linfocitos B activados por receptores de membrana de Gerencias Ablicadas de Señalización en linfocitos B activados por receptores de membrana de Gerencias Ablicadas de Señalización en linfocitos B activados por receptores de membrana de Cerencias Ablicadas de Señalización en linfocitos B activados por receptores de membrana de Señalización e		Proyecto	"Alimentos vegetales con funcionalidad con funcionalidad probiótica para poblaciones infantiles desnutridas"		39,060.00	39.060.00
Proyecto detección mediante un arreglo de sensores basados en Oxidos de Estaño y zeolitas* Proyecto "Monitoreo remoto de la salud estructural de edificaciones emblemáticas de adobe: Integración de conocimiento y tecnología para un diagnóstico estructural adecuado" Proyecto "Estudio epidemiológico de la asociación tuberculosis y diabetes mellitus en los CC.SS. "El Progreso", CC.SS. "La Flor" y el Hospital Nacional Sergio Bornales de los distritos de Carabayllo y Comas* Proyecto "Plataforma digital inteligente y big data para el turismo Universidad Peruana (176.561.00) 176.561.00 345.831.00 345.831.00 261.00 262.00 345.831.00 263.00 263.00 263.00 263.00 263.00 264.829.56 263.00 264.829.56 265.00 266.		Proyecto	activados por receptores de membrana de Bartonella	de Ciencias Aplicadas	65,000.00	65.000.00
Proyecto detección mediante un arreglo de sensores basados en Oxidos de Estaño y zeolitas* Proyecto "Monitoreo remoto de la salud estructural de edificaciones emblemáticas de adobe. Integración de conocimiento y tecnología para un diagnóstico estructural adecuado" Proyecto "Estudio epidemiológico de la asociación tuberculosis y diabetes mellitus en los CC.SS. "El Progreso", CC.SS. "La Socios en Salud Sucursal Perú 124,829.56 124,829.5		Proyecto	"Plataforma digital inteligente y big data para el turismo rural comunitario en la región Puno"		108,347.00	108,347.00
Proyecto detección mediante un arreglo de sensores basados en Óxidos de Estaño y zeolitas" Pontificia Universidad Católica del Perú "Monitoreo remoto de la salud estructural de edificaciones emblemáticas de adobe: Integración de conocimiento y 159.270.00		Proyecto	diabetes mellitus en los CC.SS. "El Progreso", CC.SS. "La Flor" y el Hospital Nacional Sergio Bernales de los		124,829.56	124,829.56
Proyecto detección mediante un arreglo de sensores basados en Óxidos de Estaño y zeolitas* Pontificia Universidad		Proyecto	emblemáticas de adobe: Integración de conocimiento y	Católica del Perú	169,270.00	345,831.00
		Proyecto	detección mediante un arreglo de sensores basados en	Pontificia Universidad	176,561.00	

Artículo 2.- Notificar la presente Resolución a la Oficina General de Planeamiento y Presupuesto del CONCYTEC; así como a la Dirección Ejecutiva del FONDECYT, para su conocimiento y fines pertinentes.

Artículo 3.- Disponer la publicación de la presente Resolución en el Diario Oficial El Reruano y en el Portal de Transparencia del CONCYTEC.

Registrese, comuniquese y publiquese.



TECHNOLOGY OF THE PROPERTY OF

Anmary Narciso Salazar Presidenta (e)

Consejo Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica CONCYTEC





