



## RESOLUCION DE PRESIDENCIA N° 255 -2012-CONCYTEC-P


Lima, **15 NOV. 2012**



Visto, el Informe N° 353-2012-CONCYTEC-FONDECYT por el cual la Directora del Fondo Nacional de Desarrollo Científico, Tecnológico y de Innovación Tecnológica – FONDECYT-, remite los resultados de la primera Convocatoria de Proyectos de Investigación Científica y Tecnológica 2012 **"DEL PERÚ PARA EL MUNDO: QUINUA, ALIMENTO DEL FUTURO"**.


### CONSIDERANDO:

Que, el Consejo Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica – CONCYTEC-, es un organismo público técnico especializado adscrito a la Presidencia del Consejo de Ministros, con personería jurídica de derecho público interno y autonomía científica, administrativa, económica y financiera, conforme a lo establecido en los Decretos Supremos N°s 058-2011-PCM y 067-2012-PCM;




Que, el Texto Único Ordenado de la Ley Marco de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica -Ley N° 28303-, establece que el Consejo Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica –CONCYTEC- es el organismo rector del Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica –SINACYT-, encargado de dirigir, fomentar, coordinar, supervisar y evaluar las acciones del Estado en el ámbito de la ciencia, tecnología e innovación tecnológica;

Que, por Resolución de Presidencia N° 220-2012-CONCYTEC-P, se aprobó la primera Convocatoria de Proyectos de Investigación Científica y Tecnológica 2012 **"DEL PERÚ PARA EL MUNDO: QUINUA, ALIMENTO DEL FUTURO"** y sus respectivas Bases;



Que, las Bases de la Convocatoria establecen que el monto aprobado por el CONCYTEC para cada subvención es de S/.200,000.00 (Doscientos mil y 00/ 100 Nuevos Soles) como máximo; y, será entregado en dos (02) partes. Asimismo el artículo 6° del Reglamento de Subvenciones Especiales a la Ciencia, Tecnología e Innovación, aprobado por Resolución de Presidencia N° 043-2009-CONCYTEC-P, establece que las subvenciones especiales serán aprobadas por la Presidencia del CONCYTEC, teniendo como criterios fundamentales de importancia, prioridad, oportunidad y opinión técnica favorable de un evaluador par, sobre las propuestas presentadas;



Que, por los considerandos expuestos, es necesario emitir la resolución que apruebe los resultados de la primera Convocatoria de Proyectos de Investigación Científica y Tecnológica 2012 **"DEL PERÚ PARA EL MUNDO: QUINUA, ALIMENTO DEL FUTURO"**;

Con la visación de la Directora del Fondo Nacional de Desarrollo Científico, Tecnológico y de Innovación Tecnológica -FONDECYT, del Jefe de la Oficina de Asesoría Jurídica y del Secretario General; y,

En uso de las facultades conferidas por la Ley N° 28303 -Ley Marco de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica-, así como por lo dispuesto en los

**RESOLUCION DE PRESIDENCIA N° 255 -2012-CONCYTEC-P**

artículos 9°, 11° y demás pertinentes del Reglamento de Organización y Funciones del CONCYTEC, aprobado por Decreto Supremo N° 029-2007-ED;

**SE RESUELVE:**

**ARTÍCULO PRIMERO: APROBAR** la Relación de Ganadores de la Convocatoria de Proyectos de Investigación Científica y Tecnológica 2012 "**DEL PERÚ PARA EL MUNDO: QUINUA, ALIMENTO DEL FUTURO**" que en Anexo forma parte integrante de la presente Resolución.

**ARTÍCULO SEGUNDO.-** La aplicación de la presente Resolución se afectará con cargo a:

PROGRAMA	: 9002 Asignación presupuestal que no resultan en producto
ACTIVIDAD	: 5001091 Promoción e incentivos en ciencia y tecnología
FUNCION	: 22 Educación
DIVISIÓN FUNCIONAL	: 009 Ciencia y Tecnología
GRUPO FUNCIONAL	: 0016 Investigación aplicada
META PRESUPUESTAL	: 15 Subvención financiera para el desarrollo del proyectos concertados a nivel regional y nacional de CDeI

**ARTÍCULO TERCERO.-** Remitir la presente Resolución a la Responsable del portal de Transparencia del CONCYTEC para su publicación en el portal web institucional.

**REGISTRESE Y COMUNIQUESE**



*Gisella Orjeda*  
Gisella Orjeda, PhD  
Presidente  
Consejo Nacional de Ciencia, Tecnología  
e Innovación Tecnológica  
CONCYTEC

**Convocatoria de Proyectos de Investigación en Ciencia y Tecnología**  
**"Del Perú para el Mundo: Quinoa, alimento del futuro"**

**Lista de Ganadores**

- 1 Campos Gutierrez, David
- 2 De la Cruz Lapa, Germán Fernando
- 3 Delgado Mamani, Pedro Ernesto
- 4 Estrada Zuñiga, Rigoberto
- 5 Gómez Pando, Luz Rayda
- 6 Horna Inga, Dina Heidi
- 7 Medino Méndez, Carlos Gonzalo
- 8 Pastor Revoredo de Abraham, Ana Virginia
- 9 Tapia Nuñez, Mario Edgar
- 10 Torres Vela, Fernando Antero



**CONVOCATORIA DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA:  
"DEL PERÚ PARA EL MUNDO: QUINUA, ALIMENTO DEL FUTURO"**

	Institución	Región	Respresentante Institucional	Cargo	Responsable de la Propuesta	Nombre de la Propuesta	Monto Solicitado	Monto Sugerido	Evaluación 1	Evaluación 2	Total	Promedio
1	Universidad Nacional Agraria La Molina	Lima	Mejía Marcacuzco, Jesús Abel	Rector	Campos Gutiérrez, David	Obtención de péptidos bioactivos con actividades antihipertensiva y antioxidante a partir de dos variedades de quinua ( <i>Chenopodium quinoa</i> ) y evaluación de su estabilidad al metabolismo gastrointestinal y biodisponibilidad in vitro	200,000.00	200,000.00	83.10	78.70	161.80	80.90
2	Universidad Nacional San Cristobal de Huamanga	Ayacucho	Hernández Arribasplata, Humberto	Rector	De la Cruz Lapa, Germán Fernando	Caracterización morfológica, evaluación agronómica y química del banco nacional de Germoplasma de quinua ( <i>Chenopodium quinoa</i> ) para la promoción de la seguridad alimentaria y el desarrollo de colorantes, cosméticos y biocidas naturales.	200,000.00	200,000.00	77.40	75.10	152.50	76.25
3	Instituto Nacional de Innovación Agraria (INIA)	Puno	Arturo Florez Martínez	Jefe	Delgado Mamani, Pedro Ernesto	Aves plaga del cultivo de quinua ( <i>Chenopodium quinoa</i> Willd.) y alternativas de control	191,560.00	191,560.00	72.00	49.40	121.40	60.70
4	Instituto Nacional de Innovación Agraria	Lima	Flores Martínez, Juan Arturo	Jefe	Estrada Zúñiga, Rigoberto	Conservación y valoración de materiales élite de la diversidad de Quinua ( <i>Chenopodium quinoa</i> W.) en zonas productoras de Ayacucho, Cusco, Junín y Puno como alternativa al cambio climático y su seguridad alimentaria	199,999.80	199,999.80	68.50	67.10	135.60	67.80
5	Universidad Nacional Agraria La Molina	Lima	Jesús Abel Mejía Marcacuzco	Rector	Gómez Pando, Luz Rayda	Introducción de variedades y tecnologías mejoradas para el desarrollo sostenible del cultivo de la quinua ( <i>Chenopodium quinoa</i> ) en la sierra central: evaluación comparativa de tres sistemas de cultivo y su efecto en el rendimiento y calidad	200,000.00	200,000.00	52.60	57.60	110.20	55.10
6	Universidad Señor de Sipán	Lambayeque	Wilson Jiménez Herrera	Gerente General	Horna Inga, Dina Heidi	Caracterización de actinomicetos desde suelos eriazos de la región Lambayeque productores de compuestos bioactivos contra fitopatógenos de <i>Chenopodium quinoa</i>	200,000.00	200,000.00	68.70	66.50	135.20	67.60
7	Universidad Peruana Cayetano Heredia (UPCH)	Lima	Ortiz Ugarte, María Teresa	Apoderada Legal	Merino Méndez Carlos Gonzalo	Creando Herramientas para el mejoramiento de la quinua ( <i>Chenopodium quinoa</i> ): análisis de la distribución geográfica de la diferenciación genética en el banco nacional de germoplasma del INIA utilizando marcadores microsáltéites	200,000.00	200,000.00	71.00	72.40	143.40	71.70



*Jof*

8	Monte Fertil SA	Lima	Lema Hanke, Jesús Armando	Gerente General	Pastor Revoredo de Abram, Ana	Obtención de saponinas y aislados proteicos a partir de quinuas amargas: usos en cosmética y como ingredientes alimentarios	200,000.00	200,000.00	62.60	78.70	141.30	70.65
9	Asociación Nac. de Productores Ecológicos del Perú / UNALM	Lima	Marisol Medrano Peña	Presidenta	Tapia Núñez, Mario Edgar	Identificación y caracterización de las razas de quinuas en el Perú y su transformación agroindustrial.	196,800.00	196,800.00	51.60	64.50	116.10	58.05
10	Universidad Católica Santa María Arequipa	Arequipa	Tapia Fernández, Abel Andres	Rector	Torres Vela, Fernando Antero	Extracción y análisis de metabolitos secundarios a partir de los residuos de la cosecha de la quinua (Chenopodium quinoa), mediante una técnica biotecnológica enzimática, para el desarrollo de colorantes en la industria de la Región Sur Andina del Perú.	70,008.00	70,008.00	58.50	63.10	121.60	60.80



*Gisella Orjeda*

**Gisella Orjeda PhD**  
 Presidente  
 Consejo Nacional de Ciencia, Tecnología  
 e Innovación Tecnológica  
**CONCYTEC**