



PERÚ

Presidencia del Consejo de Ministros

Consejo Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica

Fondo Nacional de Desarrollo Científico, Tecnológico y de Innovación Tecnológica

CONVENIO DE SUBVENCIÓN N° 032 -2014-FONDECYT

“Concurso de Subvenciones para Organización de Eventos Científicos y Tecnológicos”

Conste por el presente documento que se emite en cuatro ejemplares igualmente válidos, el Convenio de Subvención que celebran de una parte el **Fondo Nacional de Desarrollo Científico, Tecnológico e Innovación Tecnológica - FONDECYT**, debidamente representado por su Directora Ejecutiva (e), **Mg. Gianine Milagros Tejada Salinas**, identificada con D.N.I. N° 10064886, encargada por Resolución de Presidencia N° 138-2014-CONCYTEC-P, y facultada para suscribir el presente convenio por Resolución de Presidencia N° 129-2013-CONCYTEC-P, con domicilio legal en la Av. Del Aire N° 485, San Borja, Lima, que en adelante se le denominará **EL FONDECYT**; y de la otra parte, **EL INSTITUTO GEOFÍSICO DEL PERU** con RUC 20131367008, con domicilio en Calle Badajoz N° 169 Urb. Mayorazgo IV Etapa Ate – Lima, debidamente representada por su Presidente Ejecutivo (e) el señor **JOSE ENRIQUE MACHARÉ ORDOÑEZ**, identificado con DNI N° 10427969, a la que en adelante se denominará **LA SUBVENCIONADA** y el **Sr. MARCO ANTONIO MILLA BRAVO**, identificado con DNI. N° 09860554, domiciliado en Av. La Mar N° 2047 Dpto 601 Torre B distrito de Pueblo Libre - Lima, Teléfono N° 6237732 y celular 993488070, Correo electrónico: *marco.milla@jro.gob.pe*, que en adelante se denominará **EL COORDINADOR**, en los términos y condiciones siguientes:

ANTECEDENTES

PRIMERA.- EL CONCYTEC es un organismo técnico especializado con personería jurídica de derecho público interno y con autonomía científica, administrativa, económica y financiera; constituye un pliego presupuestal y se encuentra adscrito a la Presidencia del Consejo de Ministros; es el ente rector del Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica (SINACYT) y el encargado de dirigir, fomentar, coordinar, supervisar y evaluar las acciones del Estado en el ámbito de la ciencia, tecnología e innovación tecnológica, conforme a lo dispuesto por Ley N° 28613, Decreto Supremo N° 058-2011-PCM y el Decreto Supremo N° 067-2012-PCM.

El artículo 16° del Texto Único Ordenado de la Ley N° 28303, aprobado por Decreto Supremo N° 032-2007-ED establece la creación del Fondo Nacional de Desarrollo Científico, Tecnológico y de Innovación Tecnológica (FONDECYT), como una unidad ejecutora del CONCYTEC, con patrimonio propio y autonomía administrativa y financiera, encargado de captar, gestionar, administrar y canalizar recursos de fuente nacional y extranjera, destinados a las actividades del SINACYT en el país.

Por Resolución de Presidencia N° 129-2013-CONCYTEC-P, se aprueba el Manual de Operaciones del FONDECYT, siendo que con Resolución de Presidencia N° 142-2013-CONCYTEC-P, se formaliza su apertura como unidad ejecutora del Pliego 114 CONCYTEC.

SEGUNDA.- Mediante Resolución de Dirección Ejecutiva N° 032-2014-CONCYTEC-P de fecha 05 de mayo de 2014 **EL FONDECYT** aprobó “El Reglamento del Concurso de Subvenciones para la Organización de Eventos Científicos y Tecnológicos” en adelante **EL REGLAMENTO** y su Convocatoria 1 - 2014.

TERCERA.- De acuerdo a los resultados del mencionado Concurso a través de la Resolución de Dirección Ejecutiva N° 053-2014-CONCYTEC-P de fecha de 11 de julio del 2014, **LA SUBVENCIONADA** resultó seleccionada para obtener la Subvención para la Organización de Evento Científicos y Tecnológicos denominado “**10ma CONFERENCIA LATINOAMERICANA EN GEOFISICA ESPACIAL Y ESCUELA INTERNACIONAL EN CIENCIAS ESPACIALES**” en adelante **EL EVENTO**.

DEL OBJETO DE LA SUBVENCIÓN

CUARTA.- EL FONDECYT otorga a **LA SUBVENCIONADA** un fondo económico para la organización de **EL EVENTO** a realizarse en la ciudad del Cusco del 08 al 12 de setiembre y en Lima del 15 al 24 de setiembre del 2014.

DEL PLAZO

QUINTA.- LA INSTITUCION de acuerdo al presente Convenio, desde la fecha de culminación de **EL EVENTO**, contará con un plazo máximo de treinta (30) días calendario, para la presentación simultánea de los Informes Técnico y Económico de la actividad materia de subvención con los respectivos documentos de sustento, salvo aprobación expresa de ampliación de este plazo por **EL FONDECYT**.





PERÚ

Presidencia
del Consejo de Ministros

Consejo Nacional de Ciencia,
Tecnología e Innovación
Tecnológica

Fondo Nacional de Desarrollo
Científico, Tecnológico y de
Innovación Tecnológica

DEL COSTO TOTAL DEL EVENTO, FONDO A OTORGAR Y FORMA DE DESEMBOLSO

SEXTA.- El costo total de **EL EVENTO** que desarrollará **LA SUBVENCIONADA** asciende a la suma de S/. 147,000.00 (Ciento Cuarenta y Siete Mil con 00/100 Nuevos Soles) del cual, ésta aporta como contrapartida el monto de S/. 112,000.00 (Ciento Doce Mil con 00/100 Nuevos Soles); siendo que el monto que otorga **EL FONDECYT** asciende a la suma S/. 35,000.00 (Treinta y Cinco Mil con 00/100 Nuevos Soles). Los mencionados aportes cubrirán los rubros detallados en las **tablas 1** (Presupuesto) que forma parte del presente Convenio.

Los fondos asignados se entregará para ser utilizados en los rubros indicados en el artículo 12° de **EL REGLAMENTO**, de acuerdo a la **tabla 2** (Plan de Actividades) del presente Convenio, en el detalle siguiente:

- **Única Armada.-** Ascendente a total de la subvención, la cual se entregará después de la suscripción del presente Convenio, una vez finalizados los trámites respectivos por parte de **EL FONDECYT** para el efecto, conforme a los procedimientos administrativos vigentes.

DEL ABONO DE LA SUBVENCIÓN

SÉPTIMA.- **EL FONDECYT** efectuará el depósito de la subvención a favor de **LA SUBVENCIONADA** mediante el abono en una cuenta corriente en el Banco de la Nación a nombre de **LA SUBVENCIONADA**.

DE LAS OBLIGACIONES

OCTAVA.- Son obligaciones de **LA SUBVENCIONADA**:

- 8.1. Recibir y administrar los fondos de la subvención.
- 8.2. Presentar el Informe Técnico con la documentación señalada y en el plazo previsto de acuerdo a los artículos 36° y 37° de **El Reglamento**, respectivamente.
- 8.3. Presentar el Informe Económico de la actividad subvencionada, acorde con lo establecido en los artículos 38° y 39° de **El Reglamento** y en el plazo señalado en el mismo; cuyo sustento será expresado en moneda nacional. En todo tipo de operación que implique conversión de moneda extranjera en moneda nacional, se indicará del tipo de cambio vigente en la fecha de adquisición, de acuerdo a lo publicado por el Banco Central de Reserva del Perú.
- 8.4. Presentar toda documentación de carácter obligatorio, de acuerdo a lo estipulado en **EL REGLAMENTO** y sus Anexos.
- 8.5. Cumplir con lo prescrito de artículo 35° de **EL REGLAMENTO** y de ser el caso, con lo señalado en el artículo 40° del mismo cuerpo normativo.

DE LA TERMINACIÓN ANTICIPADA DEL CONVENIO

NOVENA.- Podrá declararse previa intimación conforme a la ley, según sea el caso, la rescisión, o la resolución total o parcial del Convenio por cualquiera de las causas siguientes:

- 9.1. En los casos prescritos en el artículo 41° de **EL REGLAMENTO**.
- 9.2. Por mutuo acuerdo de las partes.
- 9.3. En general por el incumplimiento de las obligaciones establecidas en **EL REGLAMENTO**, y en el presente Convenio.

En dicho sentido, queda expresamente estipulado que **EL FONDECYT**, sin perjuicio de resolver el presente Convenio, podrá aplicar a **LA SUBVENCIONADA** la sanción preceptuada en el artículo 42° de **EL REGLAMENTO**.





PERÚ

Presidencia del Consejo de Ministros

Consejo Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica

Fondo Nacional de Desarrollo Científico, Tecnológico y de Innovación Tecnológica

DÉCIMA.- Las partes señalan como sus domicilios los indicados en la introducción de este Convenio, en donde se les hará llegar todas las comunicaciones relacionadas con aquél. Para que cualquier cambio de domicilio sea válido, este deberá ser comunicado a la otra parte por escrito, y contar con constancia de recepción de la parte a la que va dirigida.

DE LA SOLUCIÓN DE CONTROVERSIAS

DÉCIMO PRIMERA.- Las partes acuerdan que toda desavenencia, controversia o litigio que pudiera derivarse de este Convenio, incluidas las relacionadas a su vigencia o validez, serán resueltas mediante conciliación extrajudicial. En caso no pudiera llegarse a un acuerdo por este medio, se recurrirá a un arbitraje, mediante fallo definitivo e inapelable, ante el Centro de Arbitraje "ARBITRA PERU", a cuya administración, reglamentos y decisión se someten las partes en forma incondicional, declarando conocerlas y aceptarlas en su integridad. El arbitraje será de derecho y será resuelto por árbitro único, el mismo que será elegido por el Centro de Arbitraje antes mencionado. El procedimiento arbitral estará regulado por el Reglamento Arbitral de este Centro de Arbitraje.

En caso que la controversia involucre una cuantía igual o mayor a 20 UITs, se recurrirá a un arbitraje ante el Colegio de Abogados de Lima, en los mismos términos descritos en el párrafo que antecede.

Las partes declaran que este Convenio lo conforman los términos y condiciones aquí estipuladas, EL REGLAMENTO y sus Anexos, la Guía de Evaluación del Concurso de Eventos de Promoción e Innovación aprobado por la Resolución de Presidencia N° 076-2014-CONCYTEC-P y las Tablas abajo mencionadas, documentos que las partes declaran conocer y someterse a sus textos.

Tablas:

Presupuesto	Tabla 1
Plan de Actividades	Tabla 2
Programa	Tabla 3

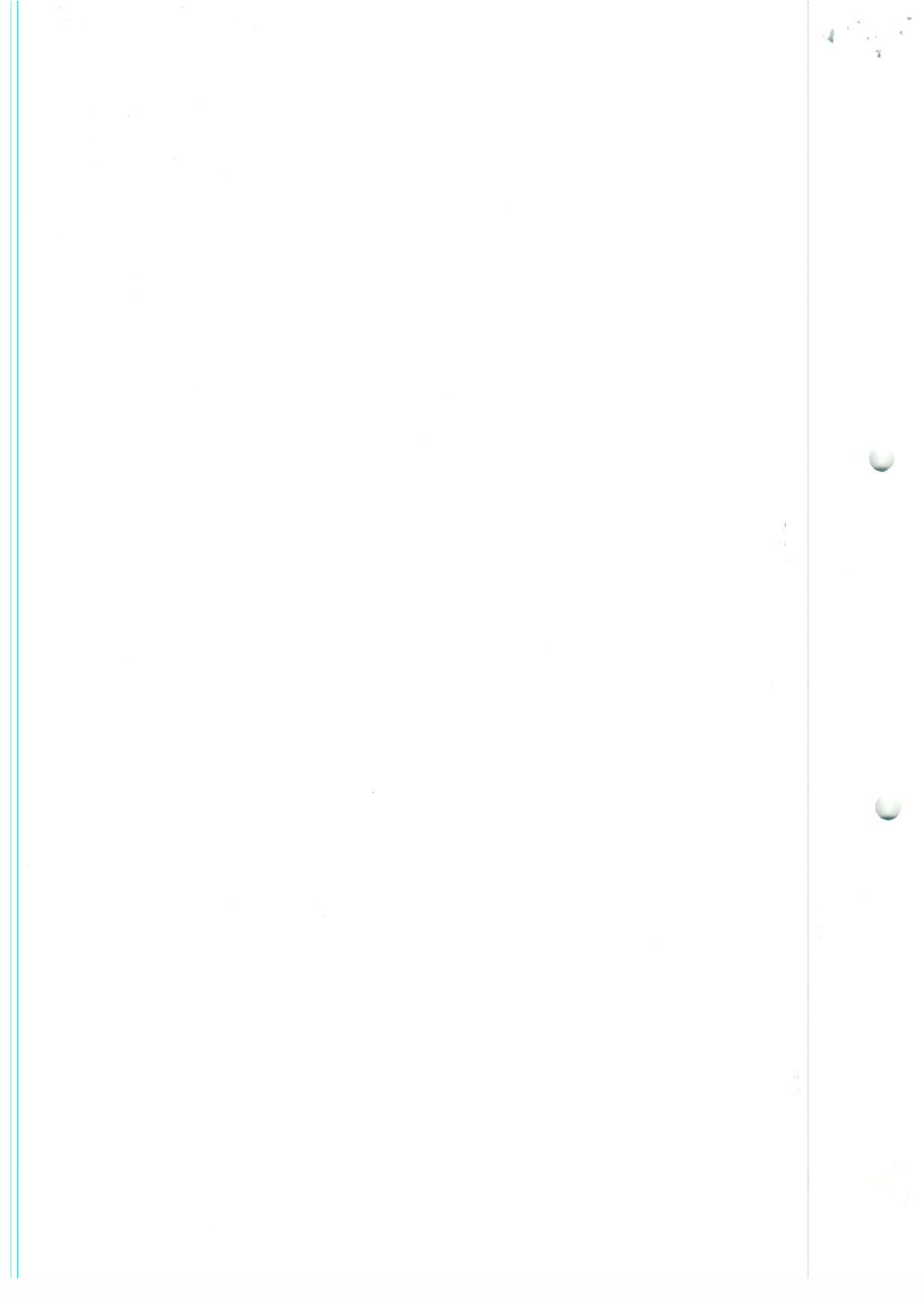
En señal de conformidad, las parte suscriben el presente Convenio, en la ciudad de Lima, a los....0...8..... días del mes de Agosto de 2014.

Handwritten signature in blue ink.

Signature of Mhairine Tijera and official stamp of FONDECYT.

Signature of Dr. José E. Macharé Ordóñez and official stamp of the subventioned party.

Handwritten signature in blue ink.



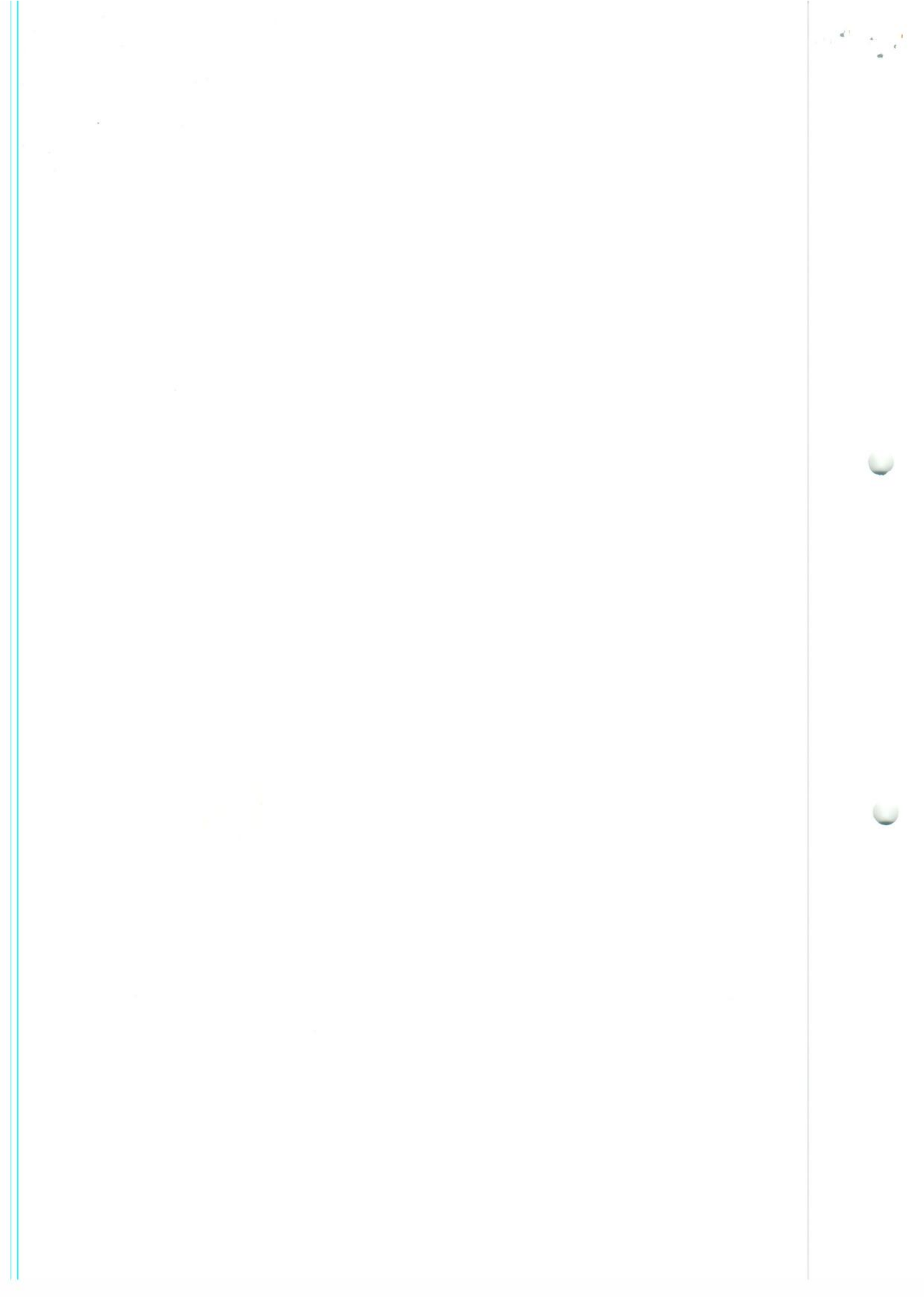
2021

Tabla 1.
PRESUPUESTO ORGANIZACIÓN DE EVENTO:

Para elaborar el presupuesto, siga las instrucciones consignadas como comentarios en cada uno de los campos. Para ver el comentario ubique el cursor sobre el triángulo rojo que aparece en el campo.
Denominación del Evento **10º Conferencia Latino americana en Geofísica Espacial y escuela internacional en Ciencias Espaciales**

PRESUPUESTO DEL EVENTO - CONSOLIDADO

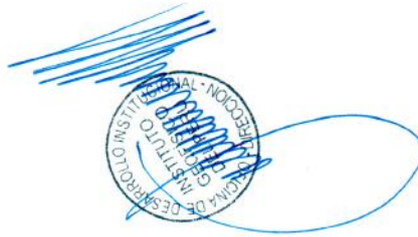
RUBROS	ENTIDADES						Monto Total		FONDECYT		TOTAL		Presupuesto Total Evento
	Institución Principal y Asociadas		Institución particip.1 Ciencia Internacional		Monto Total Contrapartida		FONDECYT		TOTAL		Recursos en especie		
	S/.	No Monetarios	S/.	No Monetarios	S/.	No Monetarios	S/.	%	S/.	%			
a. Pasajes y viáticos de expositores y conferencistas nacionales y extranjeros, de acuerdo a la tabla de viáticos, por día. No considera penalidades por cambio de fecha y pérdida de vuelo	0,00	0,00	33.950,00	0,00	33.950,00	0,00	35.000,00	100,00	68.950,00	0,00	0,00	68.950,00	
b. Publicidad y promoción para la difusión de los programas del evento (diseño e impresión de afiches, trípticos, programas, Banderolas, sitios web, publicidad).	25.556,20	0,00	8.050,00	0,00	33.606,20	0,00	0,00	0,00	33.606,20	0,00	0,00	33.606,20	
c. Impresos y material de trabajo	2.700,00	0,00	0,00	0,00	2.700,00	0,00	0,00	0,00	2.700,00	0,00	0,00	2.700,00	
d. Alquiler de local y equipos técnicos (siempre y cuando no se constituyan como propiedad de las instituciones organizadoras).	16.943,80	0,00	0,00	0,00	16.943,80	0,00	0,00	0,00	16.943,80	0,00	0,00	16.943,80	
e. Gastos de traducción simultánea para las conferencias y transmisión de video-conferencia en vivo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
f. Servicio de cafetería (coffe break)	9.600,00	0,00	14.000,00	0,00	23.600,00	0,00	0,00	0,00	23.600,00	0,00	0,00	23.600,00	
g. Edición de ponencias o conclusiones resultantes, en edición digital. No incluye la impresión.	1.200,00	0,00	0,00	0,00	1.200,00	0,00	0,00	0,00	1.200,00	0,00	0,00	1.200,00	
TOTAL S/.	56.000,00	0,00	56.000,00	0,00	112.000,00	0,00	35.000,00	100,00	147.000,00	0,00	0,00	147.000,00	
TOTAL %													



PLAN DE ACTIVIDADES

ANEXO 04

Organizado por:	Julio del 2014	Agosto del 2014	Septiembre del 2014
<p>Fecha Inicio del Evento:</p> <p>Fecha Cierre del Evento:</p> <p>Realización del evento:</p>	<p>Inscripciones para Hotel (Deadline: 8 de Julio)</p> <p>Inscripciones para evento con precios: Investigadores - \$200, estudiantes - \$100 (Deadline: 8 de Julio)</p> <p>Inscripción de los participantes vía on line y mediante mailing a comitatos de Jicamarca, respuesta de confirmación de la inscripción</p> <p>Monitoreo del registro de participantes en el Hotel Sonesta y Hoteles San Agustín</p> <p>Difusión del evento mediante mailing a comitatos de Jicamarca, instituciones afines al tema y universidades.</p> <p>Verificar el itinerario de todos los participantes para coordinar con taxis, hoteles y recepción del aeropuerto.</p> <p>Viaje a Cusco para supervisión de todo el Mueicipalidad de Cusco, evento</p> <p>Difusión del evento mediante mailing a comitatos de Jicamarca, instituciones afines al tema y universidades.</p>	<p>Inscripción de los participantes vía on line y respuesta de confirmación de la inscripción</p> <p>Monitoreo del registro de participantes en el Hotel Sonesta y Hoteles San Agustín</p> <p>Difusión del evento mediante mailing a comitatos de Jicamarca, instituciones afines al tema y universidades.</p> <p>Verificar el itinerario de todos los participantes para coordinar con taxis, hoteles y recepción del aeropuerto.</p> <p>Viaje a Cusco para supervisión de todo el Mueicipalidad de Cusco, evento</p> <p>Difusión del evento mediante mailing a comitatos de Jicamarca, instituciones afines al tema y universidades.</p>	<p>Coordinación para traslado de biombo e instalación</p> <p>Verificación de sala de conferencia e implementación del banner y banderola.</p> <p>Instalación de todo</p> <p>Armar las carpetas para el evento y merchandising</p> <p>Recojo de participantes del aeropuerto Lima - hotel - aeropuerto basado en el itinerario</p> <p>Recojo del aeropuerto cusco- hotel - aeropuerto cusco</p> <p>Ejecutar plan de medios: tomas fotográficas, elaboración de notas de prensa, entrevistas, etc.</p> <p>Grabación del evento por sesiones</p> <p>Toma de fotografías de las sesiones, presentación de póster.</p> <p>Registro de participantes (Coctel)</p> <p>DESARROLLO DE LA X COLAGE y la Escuela en Ciencias Espaciales.</p> <p>Presentación de Reporte a CONCYTEC</p>
Actividades			
Informe Final			



Eventos CVT

01000000

08 de setiembre del 2014

12 de setiembre del 2014

El evento se llevará a cabo en el Centro de Convenciones de la Municipalidad del Cusco.

Organizado por: La 10ma Conferencia Latinoamericana de Geofísica Espacial (X COLAGE) organizado por el Instituto Geofísico del Perú a través del Radio Observatorio de Jicamarca.

Mes		Setiembre 2014				
Dias		Lunes 08	Martes 09	Miércoles 10	Jueves 11	Viernes 12
Actividades		X COLAGE				
08:00 - 08:30	Opening Session					
08:30 - 10:00	Session # 1 The Sun and solar-terrestrial interactions	Session # 1 The Sun and solar-terrestrial interactions	Session # 3 The Magnetosphere	Session # 4 The Ionosphere and Upper Atmosphere	Session # 5 Space Weather and Space Climate	Session # 7 Nonlinear Processes in Space Geophysics
10:00 - 10:30		Coffee break				
10:30 - 12:30	Session # 1 The Sun and solar-terrestrial interactions	Session # 1 The Sun and solar-terrestrial interactions	Session # 3 The Magnetosphere	Session # 4 The Ionosphere and Upper Atmosphere	Session # 5 Space Weather and Space Climate	Session # 7 Nonlinear Processes in Space Geophysics
12:30 - 14:00		Lunch time				
14:00 - 15:30	Session # 2 The Heliosphere and Cosmic Rays	Session # 2 The Heliosphere and Cosmic Rays	Poster Session	City Tour		
15:30 - 16:00	Coffee break	Coffee break			Session # 6 Plasma physics of solar system, planets and exoplanets	Session # 6 Plasma physics of solar system, planets and exoplanets
16:00 - 17:30	Session # 2 The Heliosphere and Cosmic Rays	Session # 2 The Heliosphere and Cosmic Rays	Poster Session		Coffee break	ALAGE meeting



Fecha Inicio del Evento: 15 de setiembre del 2014.

Fecha Cierre del Evento: 24 de setiembre del 2014

Realización del evento: El evento se llevará a cabo en la sede de Miraflores de la Universidad de Piura en la ciudad de Lima.

Organizado por: La Escuela Internacional en Ciencias Espaciales está siendo organizada por el Instituto Geofísico del Perú a través del Radio Observatorio de Jicamarca.

Septiembre 2014												
Mes	ESCUELA INTERNACIONAL DE CIENCIAS ESPACIALES											
Dias	Lunes 15	Martes 16	Miércoles 17	Jueves 18	Viernes 19	Sábado 20	Domingo 21	Lunes 22	Martes 23	Miércoles 14		
Actividades												
08:00 - 08:30	Opening Session											
08:30 - 10:00	Class # 1 Sun in the Universe	Class # 5 Solar Interior	Class # 8 Solar atmosphere	Class # 11 Solar eruptions	Class # 13 Magnetospheric Physics	Field Trip Instrument Workshop at JRO		Class # 16 Atmospheric Physics	Class # 20 Magnetosphere-Ionosphere Coupling	Seminars by COLAGE scientists		
10:00 - 10:30	Coffee break											
10:30 - 12:00	Class # 2 Plasma Physics	Class # 6 Solar Dynamo	Classes # 9 Solar Wind	Class # 12 Solar Energetic Particles	Class # 14 Radiation belts	Lunch Time		Class # 17 Ionospheric Physics	Class # 21 Nonlinear Plasma Physics	Seminars by COLAGE scientists		
12:00 - 13:30	Lunch Time											
13:30 - 15:00	Class # 3 MHD	Class # 7 Software tools	Class # 10 Sun and Climate:	Exercises	Class # 15 Magnetosphere-solar wind interaction	Banquet		Class # 18 Equatorial aeronomy	Class # 22 Cosmic Rays and Climate	School evaluation Feedback Closing		
15:00 - 15:30	Coffee break											
15:30 - 17:00	Class # 4 Numerical Simulation in Space Plasmas	Exercises	Exercises	Exercises	Exercises			Class # 19 Space weather	Exercises	School evaluation Feedback Closing		



Talla 3

00000000

08 de setiembre del 2014

12 de setiembre del 2014

El evento se llevará a cabo en el Centro de Convenciones de la Municipalidad del Cusco.

La 10ma Conferencia Latinoamericana de Geofísica Espacial (X COLAGE) organizado por el Instituto Geofísico del Perú a través del Radio Observatorio de Jicamarca.

		Setiembre 2014			
		Lunes 08	Martes 09	Miércoles 10	Jueves 11
		X COLAGE			
Mes					
Días					
Actividades					
08:00 - 08:30	Opening Session				
08:30 - 10:00	Session # 1 The Sun and solar-terrestrial interactions		Session # 3 The Magnetosphere	Session # 4 The Ionosphere and Upper Atmosphere	Session # 5 Space Weather and Space Climate
10:00 - 10:30				Coffe break	Session # 7 Nonlinear Processes in Space Geophysics
10:30 - 12:30	Session # 1 The Sun and solar-terrestrial interactions		Session # 3 The Magnetosphere	Session # 4 The Ionosphere and Upper Atmosphere	Session # 5 Space Weather and Space Climate
12:30 - 14:00				Lunch time	Session # 7 Nonlinear Processes in Space Geophysics
14:00 - 15:30	Session # 2 The Heliosphere and Cosmic Rays		Poster Session		Session # 6 Plasma physics of solar system, planets and exoplanets
15:30 - 16:00		Coffe break		City Tour	Coffe break
16:00 - 17:30	Session # 2 The Heliosphere and Cosmic Rays		Poster Session		Session # 6 Plasma physics of solar system, planets and exoplanets
					ALAGE meeting



Fecha Inicio del Evento: 15 de setiembre del 2014.

Fecha Cierre del Evento: 24 de setiembre del 2014

Realización del evento: El evento se llevará a cabo en la sede de Miraflores de la Universidad de Piura en la ciudad de Lima.

Organizado por: La Escuela Internacional en Ciencias Espaciales está siendo organizada por el Instituto Geofísico del Perú a través del Radio Observatorio de Jicamarca.

Setiembre 2014												
Mes	Lunes 15	Martes 16	Miércoles 17	Jueves 18	Viernes 19	Sábado 20	Domingo 21	Lunes 22	Martes 23	Miércoles 14		
Dias	ESCUELA INTERNACIONAL DE CIENCIAS ESPACIALES											
Actividades	ESCUELA INTERNACIONAL DE CIENCIAS ESPACIALES											
08:00 - 08:30	Opening Session											
08:30 - 10:00	Class # 1 Sun in the Universe	Class # 5 Solar Interior	Class # 8 Solar atmosphere	Class # 11 Solar eruptions	Class # 13 Magnetospheric Physics			Class # 16 Atmospheric Physics	Class # 20 Magnetosphere-Ionosphere Coupling	Seminars by COLAGE scientists		
10:00 - 10:30			Coffe break			Field Trip Instrument Workshop at JRO			Coffe break			
10:30 - 12:00	Class # 2 Plasma Physics	Class # 6 Solar Dynamo	Classes # 9 Solar Wind	Class # 12 Solar Energetic Particles	Class # 14 Radiation belts			Class # 17 Ionospheric Physics	Class # 21 Nonlinear Plasma Physics	Seminars by COLAGE scientists		
12:00 - 13:30			Lunch Time						Lunch time			
13:30 - 15:00	Class # 3 MHD	Class # 7 Software tools	Class # 10 Sun and Climate:	Exercises	Class # 15 Magnetosphere-solar wind interaction			Class # 18 Equatorial aeronomy	Class # 22 Cosmic Rays and Climate	School evaluation Feedback Closing		
15:00 - 15:30			Coffe break			Benquet			Coffe break			
15:30 - 17:00	Class # 4 Numerical Simulation in Space Plasmas	Exercises	Exercises	Exercises	Exercises			Class # 19 Space weather	Exercises	School evaluation Feedback Closing		

