

## RESULTADOS FINALES DE EVALUACIÓN DE PROYECTOS PIMEN

### NOTA IMPORTANTE

#### PROYECTOS EN PROCESO DE EVALUACIÓN

Las Entidades Solicitantes cuyos proyectos se encuentran "**EN PROCESO DE EVALUACIÓN**", se actualizará periódicamente la publicación durante los siguientes días.

#### PROYECTOS DESAPROBADOS

Las Entidades Solicitantes cuyos proyectos obtuvieron el resultado "**DESAPROBADO**", recibirán por correo electrónico los resultados de la evaluación de su proyecto durante el mes de Mayo de 2013. Asimismo, si la Entidad Solicitante lo cree conveniente puede presentar nuevamente su proyecto en la 6<sup>ta</sup> convocatoria del concurso PIPEI, y para ello, tiene 2 opciones:

1. Presentar nuevamente su proyecto previo el levantamiento de las observaciones desde el inicio de la Convocatoria,
2. Solicitar una reconsideración en la instancia o etapa de evaluación donde desaprobó (Evaluación Externa o Comité Técnico), sometiéndose a las bases de la convocatoria vigente.

Para aquellas entidades que soliciten reconsideración de la evaluación en la etapa donde desaprobaron, podrán hacerlo solo hasta el 31 de enero de 2014 y deberán solicitar el modelo de carta de reconsideración al correo [mluna@fincyt.gob.pe](mailto:mluna@fincyt.gob.pe).

(\* ) El orden en el que se encuentran los proyectos no indica ningún tipo de orden de mérito u ordenamiento especial.

N°	Código de Proyecto	Entidad Solicitante	Procedencia de la Entidad Solicitante	Título del Proyecto	ÁREA	Envío de proyecto vía Sistema en Línea	Filtro Legal	1 <sup>er</sup> etapa Evaluación	2 <sup>da</sup> etapa Evaluación
								Evaluación Externa	Comité Área
1 PIMEN-6-P-004-003-13	MULTISERVICIOS SUMAQ TAYTAY SAC	AYACUCHO		PRODUCCIÓN DE SEMILLA DE CALIDAD DE CAMOTE (IPOMEA BATATAS) MEDIANTE SISTEMAS DE PRODUCCIÓN SIN SUELO	CIENCIAS AGRICOLAS	RECEPCIONADO	ADMITIDO	DESAPROBADO	-
2 PIMEN-6-P-005-004-13	JORGE LUIS MONTANO CHUMBAUCA	LIMA		"DESARROLLO DE UN PROTOTIPO DE FIBRA REGENERADA DE BAJO COSTO Y MÍNIMO IMPACTO AMBIENTAL, CON CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS APROPIADAS PARA INGRESAR AL SISTEMA PRODUCTIVO DE LAS EMPRESAS DE HILATURA DEL PAÍS"	CIENCIAS TECNOLÓGICAS	RECEPCIONADO	ADMITIDO	APROBADO	DESAPROBADO
3 PIMEN-6-P-016-006-13	ANDEXS BIOTECHNOLOGY SRL	AREQUIPA		INVESTIGACIÓN TECNOLÓGICA EN CULTIVO Y PRODUCCIÓN DE MICROALGA CHLORELLA A NIVEL PILOTO COMO SUPLEMENTO NUTRICIONAL PARA CONSUMO HUMANO	INGENIERIA Y TECNOLOGIA	RECEPCIONADO	ADMITIDO	APROBADO	DESAPROBADO
4 PIMEN-6-P-017-007-13	ESFERA DIGITAL E.I.R.L	LIMA		SISTEMA DE GESTIÓN INTEGRADA DE PROYECTOS PARA MICRO Y PEQUEÑAS EMPRESAS	INGENIERIA Y TECNOLOGIA	RECEPCIONADO	ADMITIDO	DESAPROBADO	-
5 PIMEN-6-P-022-008-13	GTE TRAVEL SAC	LIMA		DESARROLLO DE UN COMERCIO ELECTRÓNICO WEB Y MÓVIL PARA LA COMERCIALIZACIÓN DE TICKETS DE BUSES INTERPROVINCIALES, PARA MANEJAR LA DISPONIBILIDAD DE ESPACIOS EN LÍNEA Y EN TIEMPO REAL Y ASÍ MEJORAR EL CANAL DE VENTAS PARA ESTAS COMPAÑIAS.	INGENIERIA Y TECNOLOGIA	RECEPCIONADO	ADMITIDO	APROBADO	APROBADO
6 PIMEN-6-P-023-009-13	MOLIDENT ODONTOLOGÍA INTEGRAL SAC	LIMA		Elaboración de prototipo para limpieza lingual con detector del mal aliento: Diagnóstico y prevención de Halitosis.	CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD	RECEPCIONADO	ADMITIDO	DESAPROBADO	-
7 PIMEN-6-P-032-012-13	EXPORT ORGANICOS EIRL	LIMA		ADAPTACIÓN TECNOLÓGICA EN OPTIMIZACIÓN DE EXTRACCIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE PRINCIPIOS ACTIVOS DE 4 PLANTAS MEDICINALES DE LA BIODIVERSIDAD BAJO EL MÉTODO: EXTRACCIÓN ASISTIDA POR ULTRASONIDO PARA SU AGROINDUSTRIALIZACIÓN A ESCALA PILOTO EN LA PROVINCIA DE LIMA	CIENCIAS TECNOLÓGICAS	RECEPCIONADO	ADMITIDO	APROBADO	DESAPROBADO
8 PIMEN-6-P-035-013-13	VICTORIA IRENE GONZALES ROMERO	LIMA		DESARROLLO DE UNA NUEVA METODOLOGÍA PARA PRODUCIR CARTERAS ELABORADAS CON FIJELLO Y RESIDUOS DE FIBRAS NATURALES Y CUERO, TENIENDO PRESENTE EL DISEÑO SUSTENTABLE, UTILIZANDO EN SU PROCESO NUEVA TECNOLOGÍA ORIENTADAS A NICHOS DE MERCADOS NACIONALES Y EXTERNOS.	INGENIERIA Y TECNOLOGIA	RECEPCIONADO	ADMITIDO	APROBADO	APROBADO
9 PIMEN-6-P-036-014-13	PALOMINO DELGADO INDIRA ANGELA	LIMA		DESARROLLAR UN MARKETPLACE C2C ONLINE QUE CONECTE VIAJEROS CON EXPERIENCIAS TURÍSTICAS PERSONALIZADAS OFRECIDAS POR GUIAS Y/O RESIDENTES DEL DESTINO	INGENIERIA Y TECNOLOGIA	RECEPCIONADO	ADMITIDO	APROBADO	DESAPROBADO
10 PIMEN-6-P-038-015-13	LUIS ORLANDO SANCHEZ SUCLUE	LAMBAYEQUE		OBTENCIÓN DE UNA NUEVA LÍNEA DE ABEJAS MEJORADAS DE BAJA AGRESIVIDAD E INCREMENTO DE SU PRODUCCIÓN DE POLINIZACIÓN MEDIANTE INSEMINACIÓN INSTRUMENTAL PARA ALCANZAR LOS ESTÁNDARES REQUERIDOS PARA EL SERVICIO DE POLINIZACIÓN CRUZADA EN LOS PALTOS DE EXPORTACIÓN	CIENCIAS AGRICOLAS	RECEPCIONADO	ADMITIDO	APROBADO	DESAPROBADO
11 PIMEN-6-P-057-016-13	INDUSTRIAS DEL DULCE LAMBAYECAÑO EIRL	LAMBAYEQUE		DESARROLLO DE UN PROTOTIPO DE CABEZAL PARA EMPACAR DULCES DE MASA PEGAJOSA (toffe) SIN PERDER COLOR Y SABOR A SER ADAPTADO A UNA EMPACADORA BÁSICA, ELABORADO POR INDUSTRIAS DEL DULCE LAMBAYECAÑO EIRL	INGENIERIA Y TECNOLOGIA	RECEPCIONADO	NO ADMITIDO	-	-
12 PIMEN-6-P-062-017-13	EL AUTOMÁTICO EIRL	JUNIN		DESARROLLO DE UN SISTEMA DE RIEGO POR ASPIRACIÓN PARA LA MITIGACIÓN DE LOS DANOS EN CULTIVOS POR CAUSA DE LAS HELADAS	CIENCIAS AGRICOLAS	RECEPCIONADO	ADMITIDO	APROBADO	DESAPROBADO
13 PIMEN-6-P-065-018-13	NUTRILINE S.R.L.	AREQUIPA		DESARROLLO DE PROGRAMA NUTRICIONAL PARA INCREMENTAR EL ESTADO DE BIENESTAR EN TRABAJADORES SEDENTARIOS EN LA PROVINCIA DE AREQUIPA	CIENCIAS MÉDICAS	RECEPCIONADO	ADMITIDO	APROBADO	APROBADO
14 PIMEN-6-P-073-019-13	CIRCULO DORADO SAC	LAMBAYEQUE		APLICACIÓN DE NUEVA TECNOLOGÍA ALIMENTARIA PARA LA FABRICACIÓN DE DULCE DE LECHE CON FRUTAS DE NATURALEZA ACIDA	INGENIERIA Y TECNOLOGIA	RECEPCIONADO	ADMITIDO	DESAPROBADO	-
15 PIMEN-6-P-077-021-13	SAM ANDEANS COOPORATION EIRL	AREQUIPA		INVESTIGACIÓN TECNOLÓGICA PARA LA ELABORACIÓN DE GALLETAS NATURALES Y ENERGIZANTES, ENRIQUECIDAS CON LA COMBINACIÓN DE PRODUCTOS NATIVOS DE PERÚ, HARINAS DE QUINUA, KIWICHA, HOJA DE COCA Y MACA, SIN LA UTILIZACIÓN DE AZÚCAR Y ENDULZADO CON STEVIA.	CIENCIAS TECNOLÓGICAS	RECEPCIONADO	ADMITIDO	DESAPROBADO	-
16 PIMEN-6-P-079-023-13	EL AUTOMÁTICO EIRL	JUNIN		DESARROLLO DE UN PROTOTIPO DE MAQUINA SELECCIONADORA DE QUINUA POR COLOR, APROPIADA PARA ASOCIACIONES DE PRODUCTORES, MICRO Y PEQUEÑOS ACOPIADORES DE QUINUA DE LAS ZONAS ANDINAS DE PERÚ.	CIENCIAS TECNOLÓGICAS	RECEPCIONADO	ADMITIDO	APROBADO	DESAPROBADO
17 PIMEN-6-P-083-024-13	ARTE DE ADUVIRI FELICIANO S.R.L.	TACNA		MEJORA DEL PROCESO ARTESANAL A CELULAS DE PRODUCCIÓN FLEXIBLE PARA INCREMENTAR LA PRODUCTIVIDAD PARA EL MERCADO CHILENO DE UNA MYPE DE CALZADO DE LA PROVINCIA DE TACNA	OTROS	RECEPCIONADO	ADMITIDO	DESAPROBADO	-
18 PIMEN-6-P-087-025-13	EL CUYERO S.A.C.	LIMA		Desarrollo de un sistema integral de cría de cuyes en etapa de crecimiento - que incluye jaulas piramidales de 2 niveles y sistema semiautomatizado de alimentación - utilizando solo alimento concentrado (excluyendo el pasto)	CIENCIAS AGRARIAS	RECEPCIONADO	ADMITIDO	DESAPROBADO	-
19 PIMEN-6-P-090-027-13	AYRU COSMETIC SAC	LIMA		DESARROLLO DE UN GEL ANTIMICROBIANO PARA MANOS, ELABORADO CON ACEITES ESSENCIALES DE MINTHOSTACHYS MOLLIS (MUNA), BACCHARIS LATIFOLIA (CHILCA) Y SENECIO TEPHRASIOIDES (HUMANANIPA) CON ESTÁNDARES DE CALIDAD, INOCUIDAD, SEGURIDAD Y PRINCIPIOS DE BIOCOMERCIO	CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD	RECEPCIONADO	ADMITIDO	APROBADO	DESAPROBADO
20 PIMEN-6-P-093-028-13	BARRENECHEA LEON DE PASQUELA HETHEL JHOANA	LIMA		DESARROLLO DE UN PROTOTIPO DE MOLINO ESPECIALIZADO EN CHOCLO PARA LA PREPARACIÓN DE HUMITAS, APROPIADO PARA MICROEMPRESAS DE LIMA	CIENCIAS TECNOLÓGICAS	RECEPCIONADO	ADMITIDO	APROBADO	DESAPROBADO

## RESULTADOS FINALES DE EVALUACIÓN DE PROYECTOS PIMEN

### NOTA IMPORTANTE

#### PROYECTOS EN PROCESO DE EVALUACIÓN

Las Entidades Solicitantes cuyos proyectos se encuentran "**EN PROCESO DE EVALUACIÓN**", se actualizará periódicamente la publicación durante los siguientes días.

#### PROYECTOS DESAPROBADOS

Las Entidades Solicitantes cuyos proyectos obtuvieron el resultado "**DESAPROBADO**", recibirán por correo electrónico los resultados de la evaluación de su proyecto durante el mes de Mayo de 2013. Asimismo, si la Entidad Solicitante lo cree conveniente puede presentar nuevamente su proyecto en la 6<sup>a</sup> convocatoria del concurso PIPEI, y para ello, tiene 2 opciones:

1. Presentar nuevamente su proyecto previo el levantamiento de las observaciones desde el inicio de la Convocatoria,
2. Solicitar una reconsideración en la instancia o etapa de evaluación donde desaprobó (Evaluación Externa o Comité Técnico), sometiéndose a las bases de la convocatoria vigente.

Para aquellas entidades que soliciten reconsideración de la evaluación en la etapa donde desaprobaron, podrán hacerlo solo hasta el 31 de enero de 2014 y deberán solicitar el modelo de carta de reconsideración al correo [mluna@fincyt.gob.pe](mailto:mluna@fincyt.gob.pe).

(\* ) El orden en el que se encuentran los proyectos no indica ningún tipo de orden de mérito u ordenamiento especial.

N°	Código de Proyecto	Entidad Solicitante	Procedencia de la Entidad Solicitante	Título del Proyecto	ÁREA	Envío de proyecto vía Sistema en Línea	Filtro Legal	1 <sup>a</sup> etapa Evaluación	2 <sup>a</sup> etapa Evaluación
								Evaluación Externa	Comité Área
21	PIMEN-6-P-094-029-13	NOTARIA BERROSP POLO SERGIO ARMANDO	LIMA	IMPLEMENTACION DE UN SISTEMA PILOTO DE SEGUIMIENTO DE DOCUMENTOS CON TECNOLOGIA RFID EN UN DESPACHO NOTARIAL INNOVANDO EN EL SISTEMA DE LECTURA EN RED CON PROTOCOLO TCP/IP Y DESARROLLO DE UN ESCRITORIO INTELIGENTE CON ANTENA TIPO FILAMENTO EMBEBIDA EN HF.	INGENIERIA Y TECNOLOGIA	RECEPCIONADO	NO ADMITIDO	-	-
22	PIMEN-6-P-095-030-13	AGRO INDUSTRIA PERUANA DE ALIMENTOS AYRU SAC	LIMA	DESARROLLO DE PAPILLAS NUTRITIVAS ELABORADAS CON LOCHE (CUCURBITA MOSCHATA DUCH.), QUINUA (CHENOPODIUM QUINOA WILLL) Y ACEITE DE SACHA INCHI (PLUENETIA VOLUBILIS), CON ADECUADA CALIDAD, EFICACIA NUTRICIONAL Y ENERGIZANTE COMPROBADA CLINICAMENTE.	CIENCIAS MEDICAS Y DE LA SALUD	RECEPCIONADO	ADMITIDO	DESAPROBADO	-
23	PIMEN-6-P-105-032-13	VEGA PALACIOS GERMAN EDUARDO	PIURA	OBTENCION DE HIPOCLORITO DE SODIO AL 10% A PARTIR DE ELECTROLISIS DE UNA SOLUCION DE CLORURO DE SODIO UTILIZANDO LAS MERMAS PRODUCIDAS EN EL PROCESO DE PURIFICACION DE LA SAL COMUN	INGENIERIA Y TECNOLOGIA	RECEPCIONADO	ADMITIDO	APROBADO	DESAPROBADO
24	PIMEN-6-P-106-033-13	CORPORACION G Y G E.I.R.L	SAN MARTIN	APLICACION DE LA BIOTECNOLOGIA Y OTRAS HERRAMIENTAS PARA MEJORAR Y AFIANZAR LAS CADENAS DE VALOR DE ESPECIES VEGETALES CON ENFASIS EN ORQUIDEAS, HIBRIDO DE ORQUIDEAS, BROMELIAS, HELECHOS, Y OTRAS ESPECIES, EN LOS DEPARTAMENTOS DE SAN MARTIN Y AMAZONAS	CIENCIAS NATURALES	RECEPCIONADO	ADMITIDO	APROBADO	APROBADO
25	PIMEN-6-P-121-034-13	STEVE ATAUCURI CRUZ	AREQUIPA	IMPLEMENTACION DE UN DISPOSITIVO AUTOMATIZADO PARA CONTROLAR EL RIEGO AGRICOLA Y MEDICION DEL CLIMA, MEDIANTE CONTROL REMOTO, UTILIZANDO LA RED DE TELEFONIA CELULAR GSM.	INGENIERIA Y TECNOLOGIA	RECEPCIONADO	ADMITIDO	APROBADO	APROBADO
26	PIMEN-6-P-123-035-13	TRADIN S.A.C.	LIMA	"INNOVACION EN EL DESARROLLO DE AGLOMERADOS DE CUERO COMO ALTERNATIVA SOSTENIBLE PARA LA VALORIZACION DE LOS RESIDUOS PROVENIENTES DEL SECTOR CURTIRMEBRE EN LA REGION LIMA"	INGENIERIA Y TECNOLOGIA	RECEPCIONADO	ADMITIDO	APROBADO	DESAPROBADO
27	PIMEN-6-P-125-036-13	MADECOPLAST SAC	LIMA	DESARROLLO DE PISOS Y CONTRAZALCOS EN PERFILES EXTRUIDOS A PARTIR DE COMUESTOS DE MADERA Y PLASTICO, PARA SU USO EN VIVIENDAS, OFICINAS Y EDIFICACIONES MULTIFAMILIARES DE LA CIUDAD DE LIMA	INGENIERIA Y TECNOLOGIA	RECEPCIONADO	ADMITIDO	APROBADO	APROBADO
28	PIMEN-6-P-131-037-13	JOSE LUIS ?AVINCOPA JU?O	JUNIN	DISEÑO Y FABRICACION DE UN PROTOTIPO DE MAQUINA ENVASADORA (GENERADOR DE OZONO, TRANSPORTADOR DE TORNILLO SINFIN Y ENVASADORA SEMIAUTOMATICA) PARA UN ENVASADO ASEPTICO MEJORANDO LA CALIDAD Y VIDA UTI DE LAS HARINAS DE MACA Y QUINUA, EN LA MACROREGION CENTRO.	INGENIERIA Y TECNOLOGIA	RECEPCIONADO	ADMITIDO	DESAPROBADO	-
29	PIMEN-6-P-135-038-13	VWISE DEL PERU S.A.C.	LIMA	DESARROLLO DE UNA PLATAFORMA EN LA NUBE DE TRAZABILIDAD Y VISIBILIDAD DE PRODUCTOS EN TODA LA CADENA DE ABASTECIMIENTO LOCAL O MUNDIAL, BASADA EN ESTANDARES INTERNACIONALES DE IDENTIFICACION Y COMUNICACION AMPLIAMENTE USADOS EN EL FLUJO COMERCIAL GLOBAL	CIENCIAS TECNOLOGICAS	RECEPCIONADO	ADMITIDO	APROBADO	APROBADO
30	PIMEN-6-P-137-039-13	ALFREDO CANALES BAUTISTA	AYACUCHO	DESARROLLO DEL PROTOCOLO PARA LA IMPLEMENTACION DE UN TERMOREGULADOR CASERO, ASOCIADO A LA PROVISION DE OXIGENO; EN PISCIGRANIA DE LA REGION AYACUCHO.	CIENCIAS AGRICOLAS	RECEPCIONADO	ADMITIDO	DESAPROBADO	-
31	PIMEN-6-P-141-041-13	NEXONET NEGOCIOS DIGITALES S.A.C.	LIMA	PLATAFORMA DE REPUTACION PARA PROFESIONALES DE LA SALUD.	INGENIERIA Y TECNOLOGIA	RECEPCIONADO	ADMITIDO	APROBADO	APROBADO
32	PIMEN-6-P-159-043-13	CHIFLERIA EL AYABAQUINO EIRL	PIURA	DESARROLLO DE UN PROTOTIPO DE MAQUINA EXTRACTORA DE ACEITE RESIDUAL EN CHIFLES, PARA MEJORAR LA CALIDAD DE PRODUCTO DE LA CHIFLERIA EL AYABAQUINO E.I.R.L.	CIENCIAS TECNOLOGICAS	RECEPCIONADO	NO ADMITIDO	-	-
33	PIMEN-6-P-160-044-13	BARRA TORRES DARWIN LUTERO	AREQUIPA	DISEÑO Y FABRICACION DE SISTEMA AUTONOMO DE SOLDADURA TIG SANITARIA (GTAW)	CIENCIAS TECNOLOGICAS	RECEPCIONADO	ADMITIDO	APROBADO	APROBADO
34	PIMEN-6-P-172-047-13	MACARIO CAYO YACOLA GONZALES	PASCO	DESARROLLO DEL PROTOCOLO DEL PROCESAMIENTO INDUSTRIAL DE PIEL DE ONCORHYNCHUS MYKISS DANDO VALOR AGREGADO A LA PRODUCCION DE TRUCHA.	CIENCIAS AGRICOLAS	RECEPCIONADO	NO ADMITIDO	-	-
35	PIMEN-6-P-176-050-13	W & M SECURITY S.A.C.	LIMA	DESARROLLO DE UN SISTEMA DE GESTION DE CUENTAS CORRIENTES, SEGURIDAD Y MANTENIMIENTO DE CONDOMINIOS MULTIFAMILIARES BASADO EN PLATAFORMA ANDROID PARA DISPOSITIVOS MÓVILES.	INGENIERIA Y TECNOLOGIA	RECEPCIONADO	ADMITIDO	DESAPROBADO	-
36	PIMEN-6-P-186-053-13	JORGE LUIS MONTANO CHUMBIAUCA	LIMA	ADAPTACION TECNOLÓGICA DEL SISTEMA TRADICIONAL DE DESMOTADO QUE SERA APLICADO PARA EL ALGODON NATIVO, SUS VARIEDADES Y EN COMBINACION CON OTRAS FIBRAS NATURALES, PARA OBTENER UNA FIBRA APTA PARA HILATURA CARDADA	CIENCIAS TECNOLOGICAS	RECEPCIONADO	ADMITIDO	APROBADO	APROBADO

### PROYECTOS DESAPROBADOS QUE SOLICITARON RECONSIDERACIÓN DE LA EVALUACIÓN EN 5<sup>a</sup>PIPEI

(\* ) El orden en el que se encuentran los proyectos no indica ningún tipo de orden de mérito u ordenamiento especial.

N°	Código de Proyecto	Entidad Solicitante	Procedencia de la Entidad Solicitante	Título del Proyecto	ÁREA	Solicitud de reconsideración con el levantamiento de observaciones	1 <sup>a</sup> etapa Evaluación	2 <sup>a</sup> etapa Evaluación
							Evaluación Externa	Comité Técnico
1	PIMEN-5-P-001-12	MONICA FERREYROS	LIMA	DESARROLLO DE GOLOSINAS Y POSTRES CON STEVIA PARA PERSONAS DIABÉTICAS, EN RIESGO DE CARIOS DENTALES Y CON SOBREPESO	AGRO	RECEPCIONADO	APROBADO	DESAPROBADO
2	PIMEN-5-P-027-12	MONICA FERREYROS	LIMA	PURÉS DE PAPAS DE PULPA MORADA Y ROJA PARA LA COCINA NOVOANDINA	AGRO	RECEPCIONADO	APROBADO	DESAPROBADO

## RESULTADOS FINALES DE EVALUACIÓN DE PROYECTOS PIMEN

### NOTA IMPORTANTE

#### **PROYECTOS EN PROCESO DE EVALUACIÓN**

Las Entidades Solicitantes cuyos proyectos se encuentran "**EN PROCESO DE EVALUACIÓN**", se actualizará periódicamente la publicación durante los siguientes días.

#### **PROYECTOS DESAPROBADOS**

Las Entidades Solicitantes cuyos proyectos obtuvieron el resultado "**DESAPROBADO**", recibirán por correo electrónico los resultados de la evaluación de su proyecto durante el mes de Mayo de 2013. Asimismo, si la Entidad Solicitante lo cree conveniente puede presentar nuevamente su proyecto en la 6<sup>ta</sup> convocatoria del concurso PIPEI, y para ello, tiene 2 opciones:

1. Presentar nuevamente su proyecto previo el levantamiento de las observaciones desde el inicio de la Convocatoria,
2. Solicitar una reconsideración en la instancia o etapa de evaluación donde desaprobó (Evaluación Externa o Comité Técnico), sometiéndose a las bases de la convocatoria vigente.

Para aquellas entidades que soliciten reconsideración de la evaluación en la etapa donde desaprobaron, podrán hacerlo solo hasta el 31 de enero de 2014 y deberán solicitar el modelo de carta de reconsideración al correo [mluna@fincyt.gob.pe](mailto:mluna@fincyt.gob.pe).

(\* ) El orden en el que se encuentran los proyectos no indica ningún tipo de orden de mérito u ordenamiento especial.

N*	Código de Proyecto	Entidad Solicitante	Procedencia de la Entidad Solicitante	Título del Proyecto	ÁREA	Envío de proyecto vía Sistema en Línea	Filtro Legal	1 <sup>er</sup> etapa Evaluación	2 <sup>da</sup> etapa Evaluación
								Evaluación Externa	Comité Área
3	PIMEN-5-P-034-12	BRISAN EIRL	AREQUIPA	DESARROLLO DE UN PROCESO ESTANDARIZADO DE LAVADO EN AGUA PARA PRENDAS TEJIDAS EN FIBRA DE ALPACA COMO ALTERNATIVA AL LAVADO CON SOLVENTES EN LA REGIÓN AREQUIPA	TEXTIL Y CONFECCIONES	RECEPCIONADO		APROBADO	APROBADO
4	PIMEN-5-P-038-12	NATIVA CULTURA EN LA MODA, LA MODA EN ARTE	AREQUIPA	DESARROLLO DE UN PROCESO ESTANDARIZADO DE TEÑIDO A MANO DE HILADO EN FIBRA DE ALPACA CON COLORANTES VEGETALES SEGÚN LOS COLORES MATIZADO DE TENDENCIA PARA LA MYPE EN LA REGIÓN AREQUIPA	TEXTIL Y CONFECCIONES	RECEPCIONADO		APROBADO	APROBADO
5	PIMEN-5-P-039-12	PALESTRA E.I.R.L.	LIMA	PROGRAMAR EN COMPUTADORAS SIN SABER DE PROGRAMACION - DIRIGIDO A MYPES Y PYMES	TIC	RECEPCIONADO		APROBADO	DESAPROBADO
6	PIMEN-5-P-046-12	EMPRESA INVERSIONES CEVEL EIRL	LA LIBERTAD	DESARROLLO DE UN SOFTWARE PARA MODERNIZAR LA ADMINISTRACIÓN Y DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE UN EQUIPO PROTOTIPO DE ESTAMPADO CON MICROREGISTRO, SECADO Y NUMERADO PARA MEJORAR LA CALIDAD DE LA CONFECCIÓN DE ROPA DEPORTIVA DE LA EMPRESA INVERSIONES CEVEL EIRL	TIC	RECEPCIONADO		APROBADO	APROBADO
7	PIMEN 5-P-088-12	ESFERA DIGITAL E.I.R.L.	LIMA	SISTEMA DE TUTOR ONLINE	TIC	RECEPCIONADO		APROBADO	DESAPROBADO
8	PIMEN-5-P-092-12	INFOBOX LATINOAMÉRICA	LIMA	DESARROLLO DE SISTEMA EMBEBIDO PARA CAMPANAS DE ENVÍOS DE MENSAJE DE TEXTO	TIC	RECEPCIONADO		APROBADO	DESAPROBADO
9	PIMEN-5-P-108-12	LEORGANICS E.I.R.L. PRODUCTOS ORGÁNICOS	PIURA	DESARROLLO DE UNA LÍNEA PROTOTIPO Y SOFTWARE DE CONTROL (PH-CE Y MACRONUTRIENTES), PARA UN SISTEMA HIDROPÓNICO NFT, DE PRODUCCIÓN DE HORTALIZAS (LECHUGA, ESPINACA Y ACELGA) EN LA CIUDAD DE PIURA	AGRO	RECEPCIONADO		APROBADO	APROBADO
10	PIMEN-5-P-116-12	EKA CONSULTORES	LIMA	AUTOMATIZACIÓN DE LAS TAREAS INTENSIVAS DE EVALUACIÓN PSICOLABORAL Y CONDUCTUAL PARA EL SERVICIO DE SELECCIÓN MASIVA DE PERSONAL	TIC	RECEPCIONADO		APROBADO	APROBADO
11	PIMEN-5-P-122-12	INDUSTRIAS YADIRA E.I.R.L.	LIMA	DESARROLLO DE UN SISTEMA DE DESHIDROCONGELACIÓN PARA CAMU CAMU Y AGUAYAMANTO APLICANDO EL MÉTODO DE LIQÜIFICACIÓN CON UN CONTROL AUTOMÁTICO DEL PROCESO	AGRO	RECEPCIONADO		APROBADO	APROBADO