

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 6ª 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, o
2. Solicitar una reconsideración en la instancia o etapa de evaluación donde desaprobo (Evaluación Externa o Comité Técnico), sometiendo 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.gov.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	Titulo del Proyecto	ÁREA	Envío de proyecto vía Sistema en Línea	Filtro Legal	1ª etapa Evaluación	2ª etapa Evaluación
								Evaluación Externa	Comité Área
1	PIMEN-6-P-004-003-13	MULTISERVICIOS SUMAQ TAYTAY SAC	AYACUCHO	PRODUCCION DE SEMILLA DE CALIDAD DE CAMOTE (POMEA BATATAS) MEDIANTE SISTEMAS DE PRODUCCION SIN SUJEO	CIENCIAS AGRICOLAS	RECEPCIONADO	ADMITIDO	DESAPROBADO	-
2	PIMEN-6-P-005-004-13	JORGE LUIS MONTANO CHUMBUAJA	LIMA	"DESARROLLO DE UN PROTOTIPO DE FIBRA REGENERADA DE BAJO COSTO Y MINIMO IMPACTO AMBIENTAL CON CARACTERISTICAS TECNICAS APROPIADAS PARA INGRESAR AL SISTEMA PRODUCTIVO DE LAS EMPRESAS DE HILATURA DEL PAIS"	CIENCIAS TECNOLOGICAS	RECEPCIONADO	ADMITIDO	APROBADO	DESAPROBADO
3	PIMEN-6-P-016-006-13	ANDEXS BIOTECHNOLOGY SRL	AREQUIPA	INVESTIGACION TECNOLoGICA EN CULTIVO Y PRODUCCION 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 GESTIOn 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 ELECTRONICO WEB Y MOVIL PARA LA COMERCIALIZACION DE TICKETS DE BUS INTERPROVINCIALES, PARA MANEJAR LA DISPONIBILIDAD DE ESPACIOS EN LINEA Y EN TIEMPO REAL Y ASI MEJORAR EL CANAL DE VENTAS PARA ESTAS COMPANIAS.	INGENIERIA Y TECNOLOGIA	RECEPCIONADO	ADMITIDO	APROBADO	APROBADO
6	PIMEN-6-P-023-009-13	MOLIDENT ODONTOLOGIA INTEGRAL SAC	LIMA	Elaboracion de prototipo para limpieza lingual con detector del mal aliento:Diagnostico y prevencion de Halitosis.	CIENCIAS MEDICAS Y DE LA SALUD	RECEPCIONADO	ADMITIDO	DESAPROBADO	-
7	PIMEN-6-P-032-012-13	EXPORT ORGANICOS EIRL	LIMA	ADAPTACION TECNOLoGICA EN OPTIMIZACION DE EXTRACCION Y CARACTERIZACION DE PRINCIPIOS ACTIVOS DE 4 PLANTAS MEDICINALES DE LA BIODIVERSIDAD BAJO EL METODO: EXTRACCION ASISTIDA POR ULTRASONIDO PARA SU AGROINDUSTRIALIZACION A ESCALA PILOTO EN LA PROVINCIA DE LIMA	CIENCIAS TECNOLOGICAS	RECEPCIONADO	ADMITIDO	APROBADO	DESAPROBADO
8	PIMEN-6-P-035-013-13	VICTORIA IRENE GONZALES ROMERO	LIMA	DESARROLLO DE UNA NUEVA METODOLOGIA PARA PRODUCIR CARTERAS ELABORADAS CON FIELTRO Y RESIDUOS DE FIBRAS NATURALES Y CUERO, TENIENDO PRESENTE EL DISEÑO SUSTENTABLE, UTILIZANDO EN SU PROCESO NUEVA TECNOLOGIA 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 TURISTICAS 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 SUCLUPE	LAMBAYEQUE	OBTENCION DE UNA NUEVA LINEA DE ABEJAS MEJORADAS DE BAJA AGRESIVIDAD E INCREMENTO DE SU PRODUCCION DE POLINIZACION MEDIANTE INSEMINACION INSTRUMENTAL PARA ALCANZAR LOS ESTANDARES REQUERIDOS PARA EL SERVICIO DE POLINIZACION CRUZADA EN LOS PALTOS DE EXPORTACION	CIENCIAS AGRICOLAS	RECEPCIONADO	ADMITIDO	APROBADO	DESAPROBADO
11	PIMEN-6-P-057-016-13	INDUSTRIAS DEL DULCE LAMBAYECANO 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 BASICA, ELABORADO POR INDUSTRIAS DEL DULCE LAMBAYECANO EIRL	INGENIERIA Y TECNOLOGIA	RECEPCIONADO	NO ADMITIDO	-	-
12	PIMEN-6-P-062-017-13	EL AUTOMATICO EIRL	JUNIN	DESARROLLO DE UN SISTEMA DE RIEGO POR ASPERSION PARA LA MITIGACION 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 MEDICAS	RECEPCIONADO	ADMITIDO	APROBADO	APROBADO
14	PIMEN-6-P-073-019-13	CIRCULO DORADO SAC	LAMBAYEQUE	APLICACION DE NUEVA TECNOLOGIA ALIMENTARIA PARA LA FABRICACION DE DULCE DE LECHE CON FRUTAS DE NATURALEZA ACIDA	INGENIERIA Y TECNOLOGIA	RECEPCIONADO	ADMITIDO	DESAPROBADO	-
15	PIMEN-6-P-077-021-13	SAM ANDEANS CODORPORATION EIRL	AREQUIPA	INVESTIGACION TECNOLoGICA PARA LA ELABORACION DE GALLETAS NATURALES Y ENERGIZANTES, ENRIQUECIDAS CON LA COMBINACION DE PRODUCTOS NATIVOS DE PERU, HARINAS DE QUINUA, KIWICHA, HOJA DE COCA Y MACA, SIN LA UTILIZACION DE AZUCAR Y ENDULZADO CON STEVIA.	CIENCIAS TECNOLOGICAS	RECEPCIONADO	ADMITIDO	DESAPROBADO	-
16	PIMEN-6-P-079-023-13	EL AUTOMATICO 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 DEL PERU.	CIENCIAS TECNOLOGICAS	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 PRODUCCION 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 CUERO S.A.C	LIMA	Desarrollo de un sistema integral de crianza de cuyes en etapa de crecimiento - que incluye jaulas piramidales de 2 niveles y sistema semiautomatizado de alimentacion - 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 ESENCIALES DE MINTHOS TACHYS MOLLIS (MUNA), BACCHARIS LATIFOLIA (CHILCA) Y SENECIO TEPHROSIOIDES (HUAMANRIPA) CON ESTANDARES DE CALIDAD, INOCUIDAD, SEGURIDAD Y PRINCIPIOS DE BIOCOMERCIO	CIENCIAS MEDICAS Y DE LA SALUD	RECEPCIONADO	ADMITIDO	APROBADO	DESAPROBADO
20	PIMEN-6-P-093-028-13	BARRENECHEA LEON DE PASQUALE HETHEL JHOANA	LIMA	DESARROLLO DE UN PROTOTIPO DE MOLINO ESPECIALIZADO EN CHOCLO PARA LA PREPARACION DE HUMITAS, APROPIADO PARA MICROEMPRESAS DE LIMA	CIENCIAS TECNOLOGICAS	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 6ª 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, o
2. Solicitar una reconsideración en la instancia o etapa de evaluación donde desaprobo (Evaluación Externa o Comité Técnico), sometiendo 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.

(*) 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	1ª etapa Evaluación	2ª etapa Evaluación
								Evaluación Externa	Comité Área
21	PIMEN-6-P-094-029-13	NOTARIA BERROSPI POLO SERGIO ARMANDO	LIMA	IMPLEMENTACION DE UN SISTEMA PILOTO DE SEGUIMIENTO DE DOCUMENTOS CON TECNOLOGIA REID 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 PÁPILLAS NUTRITIVAS ELABORADAS CON LOCHE (CUCURBITA MOSCHATA DUCH.), QUINUA (CHENOPODIUM QUINOA WILLD) Y ACEITE DE SACHA INCHI (PLUKENETIA 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	OBTENCIÓN DE HIPOCLORITO DE SODIO AL 10% A PARTIR DE ELECTROLISIS DE UNA SOLUCIÓN DE CLORURO DE SODIO UTILIZANDO LAS MERMAS PRODUCIDAS EN EL PROCESO DE PURIFICACION DE LA SAL COMÚN	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 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 ATACURURI 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 CURTIEMBRE 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 CONTRAZOCALOS EN PERFILES EXTRUIDOS A PARTIR DE COMPUESTOS 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 ?AVINCOPIA JUZO	JUNIN	DISENO Y FABRICACION DE UN PROTOTIPO DE MAQUINA ENVASADORA (GENERADOR DE OZONO, TRANSPORTADORA DE TORNILLO SINFIN Y ENVASADORA SEMIAUTOMATICA) PARA UN ENVASADO ASEPTICO MEJORANDO LA CALIDAD Y VIDA UTIL 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 PISCIGRANJA 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	DISENO 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 YACOLCA GONZALES	PASCO	DESARROLLO DEL PROTOCOLO DEL PROCESAMIENTO INDUSTRIAL DE PIEL DE ONCORYNCHUS 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 MOVILES.	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 VARIETADES 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 5ª 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	1ª etapa Evaluación	2ª 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 CARIES 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 6ª 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, o
2. Solicitar una reconsideración en la instancia o etapa de evaluación donde desaprobo (Evaluación Externa o Comité Técnico), sometiendo 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.

(*) 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	1ª etapa Evaluación	2ª 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 PROGRAMACIÓN - 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 CAMPAÑAS 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 AGUAYMANTO APLICANDO EL MÉTODO DE LIOFILIZACIÓN CON UN CONTROL AUTOMÁTICO DEL PROCESO	AGRO	RECEPCIONADO		APROBADO	APROBADO