

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. Asimismo, si la Entidad Solicitante lo cree conveniente puede presentar nuevamente su proyecto en la 8ª convocatoria del concurso PIMEN, 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), 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 12 de Mayo 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	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-7-P-006-002-13	FORESTAL GIL SOC. COMER. RESPONS. LTDA.	UCAYALI	DESARROLLO DE UN PROTOTIPO DE HORNO DE SECADO DE MADERA MIXTO (ENERGÍA SOLAR Y LEÑA) PARA LAS MICROEMPRESAS DE CARPINTERÍA EN LA REGIÓN UCAYALI	CIENCIAS AGRARIAS	RECEPCIONADO	ADMITIDO	APROBADO	DESAPROBADO
2	PIMEN-7-P-012-048-13	CORPORACION NATIVA EIRL	AREQUIPA	DESARROLLO DE UN MICROAMBIENTE DE TRABAJO CON CONDICIONES CONTROLADAS Y SINCRONIZADAS PARA INCREMENTAR LA PRODUCTIVIDAD DEL PROCESO DE REMALLADO DE PRENDAS TEJIDAS EN FIBRA DE ALPACA ORIENTADO A LAS MYPES EN LA REGION AREQUIPA	INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA	RECEPCIONADO	ADMITIDO	APROBADO	DESAPROBADO
3	PIMEN-7-P-017-003-13	VELA MOLINA, MELISSA VANESSA	MADRE DE DIOS	DESARROLLO DE UN PROTOTIPO DE LANCHA ELECTRICA QUE SE RECARGA CON ENERGIA CAPTADA POR PANELES SOLARES PARA SER APLICADA EN LA RESERVA NACIONAL DE TAMBOPATA.	INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA	RECEPCIONADO	ADMITIDO	APROBADO	DESAPROBADO
4	PIMEN-7-P-031-005-13	CORPORACION NATIVA EIRL	AREQUIPA	DESARROLLO DE UN SISTEMA DE GENERACIÓN DE PATRONES Y SIMULACION 3D Y UN PROTOCOLO DE CONFECCIÓN DE MUÑECOS EN PELETERÍA EN PIEL DE ALPACA EN LA REGIÓN AREQUIPA	INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA	RECEPCIONADO	ADMITIDO	DESAPROBADO	-
5	PIMEN-7-P-056-010-13	ALOJAMIENTO DE OSMASAC	LIMA	Desarrollo de un sistema online de reservas de habitaciones hoteleras para la misma noche vía aplicación móvil.	OTROS	RECEPCIONADO	ADMITIDO	APROBADO	DESAPROBADO
6	PIMEN-7-P-090-012-13	VALPACK S.A.C.	LIMA	DESARROLLO DE UN PROTOTIPO DE HIDROLAVADORA ECOEFICIENTE PARA JABAS DE POLVO CON UN MÓDULO DE AUTOCONTROL EN EL PROCESO Y EL ANÁLISIS DE LOS VECTORES MICROBIOLÓGICOS BAJO UN MODELO DE TRAZABILIDAD.	INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA	RECEPCIONADO	ADMITIDO	APROBADO	APROBADO
7	PIMEN-7-P-096-013-13	MUSEO DE ROBOTICA Y TECNOLOGIA DEL PERU E.I.R.L	LIMA	DESARROLLO DE KITS DE ROBOTICA (DINOSAURIO, HUMANOIDE Y CARRO SEGUIDOR DE LÍNEA) UTILIZANDO MATERIALES RECICLABLES Y RECICLADOS PARA LA ENSEÑANZA, EL APRENDIZAJE Y MEJORA DE CAPACIDADES EN NIÑOS MAYORES DE 5 AÑOS.*	INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA	RECEPCIONADO	ADMITIDO	APROBADO	APROBADO
8	PIMEN-7-P-101-015-13	MUSEO DE ROBOTICA Y TECNOLOGIA DEL PERU E.I.R.L	LIMA	DESARROLLO DE UN "CIM - MANUFACTURA INTEGRADA POR COMPUTADOR" DE ROBOTICA Y AUTOMATIZACION CON MATERIALES RECICLABLES Y RECICLADOS APLICADO A UN PROCESO INDUSTRIAL DE EMBOTELLADO PARA ALUMNOS DE INGENIERIA Y TECNICOS*	INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA	RECEPCIONADO	ADMITIDO	APROBADO	APROBADO
9	PIMEN-7-P-124-020-13	BAUTISTA FERRO FELIPE-EPPFRUT	MADRE DE DIOS	DESARROLLO DE UN PROTOTIPO DE MAQUINA DESPULPADORA DE FRUTA TROPICAL NATIVA (COPOAZU) PARA SU TRANSFORMACION.	INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA	RECEPCIONADO	ADMITIDO	APROBADO	EN PROCESO DE EVALUACIÓN
10	PIMEN-7-P-130-023-13	ALO SEGURO SRL	AREQUIPA	DESARROLLO DE UNA APLICACION MOVIL PARA LA IDENTIFICACION SEGURA DE CONDUCTORES Y UNIDADES DE TAXI EN LA CIUDAD DE AREQUIPA, CON HERRAMIENTAS DE SEGUIMIENTO GEO-REFERENCIADO Y VALORACION DEL SERVICIO EN REDES SOCIALES.	INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA	RECEPCIONADO	ADMITIDO	APROBADO	DESAPROBADO
11	PIMEN-7-P-138-055-13	BLUE MEDIA GROUP SAC	LIMA	PLATAFORMA ESPECIALIZADA DE SOCIAL COMMERCE ORIENTADA A CONECTAR Y FIDELIZAR EL SEGMENTO DE CONSUMIDORES ASPIRACIONALES A TRAVÉS DE LA COMPRA E INTERACCIÓN CON SUS MARCAS DE MODA Y ESTILO DE VIDA FAVORITAS.	INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA	RECEPCIONADO	ADMITIDO	APROBADO	APROBADO
12	PIMEN-7-P-142-027-13	CONFECIONES JIREH	AREQUIPA	DESARROLLO DE UN PROTOTIPO DE HILADO MEZCLA DE FIBRA DE LECHE Y FIBRA DE ALPACA PARA PRODUCIR PRENDAS TEJIDAS PARA EL SEGMENTO DE BEBES EN LA REGION AREQUIPA	INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA	RECEPCIONADO	ADMITIDO	APROBADO	DESAPROBADO
13	PIMEN-7-P-156-028-13	AROMATICO INVERSIONES S.A.C.	TACNA	ESTRUCTURA DE TUNEL CERRADO CON PRESIÓN NEGATIVA PARA LIMPIEZA Y CLASIFICACIÓN DE ORÉGANO PARA REDUCIR PORCENTAJES DE MATERIAL PARTICULADO Y RESIDUOS, E INCREMENTAR LA CALIDAD EN CALIBRE DE ORÉGANO	INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA	RECEPCIONADO	ADMITIDO	APROBADO	DESAPROBADO
14	PIMEN-7-P-161-030-13	Gestores del Desarrollo Integral y Sostenible de Amazonas SRL	AMAZONAS	DESARROLLO TECNOLÓGICO DE CONSERVA ENLATADA DE CUY EN SALSA DE NUEZ DE NOGAL Y OTRAS DE ACUERDO AL MERCADO, MEDIANTE EL DISEÑO DEL PROCESO, EVALUACIÓN SENSORIAL Y MICROBIOLOGÍA PREDICTIVA, EN LA EMPRESA GEDISA S.R.L., PRODUCTOS PRODUCIDOS EN CHACHAPOYAS-AMAZONAS	INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA	RECEPCIONADO	ADMITIDO	APROBADO	DESAPROBADO
15	PIMEN-7-P-172-033-13	CTI SOLUTIONS SAC	LIMA	IMPLEMENTACION DE UNA PLATAFORMA DIGITAL MULTICANAL DE INTERACCION CON CLIENTES Y CONTACTOS PARA EMPRESAS DEL SECTOR COMERCIAL Y DE SERVICIOS UBICADAS EN LIMA	INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA	RECEPCIONADO	ADMITIDO	APROBADO	EN PROCESO DE EVALUACION
16	PIMEN-7-P-175-060-13	OMAR ANTONIO CEDEÑO ZEGARRA	LIMA	DESARROLLO DE METODOLOGIAS DE REPRODUCCION Y TECNICAS DE MANEJO EN CONDICIONES DE CAUTIVERIO DE AL MENOS TRES ESPECIES AMAZONICAS DE CARACACHAMA PARA LA COMERCIALIZACION COMO PECES ORNAMENTALES, EN LURIN, LIMA	OTROS	RECEPCIONADO	ADMITIDO	APROBADO	DESAPROBADO
17	PIMEN-7-P-176-034-13	HUAMAN MORALES PABLO JAVIER	TACNA	ELABORACION DE UN CALZADO QUE PREVENGA LA ENFERMEDAD DE SEVER EN NIÑOS DE 6 A 12 AÑOS DE LA CIUDAD DE TACNA, QUE DESARROLLAN INTENSA ACTIVIDAD FISICA Y DEPORTIVA	OTROS	RECEPCIONADO	ADMITIDO	APROBADO	APROBADO
18	PIMEN-7-P-179-036-13	EMSEBEC S.A.C.	LIMA	ADAPTACION DE UNA COMBI DE PREPARACION Y VENTA DE BEBIDAS A PARTIR DE UN DISEÑO INNOVADOR INTERNO Y EXTERNO, ERGONÓMICO, DE ALTO IMPACTO VISUAL Y FUNCIONAL, QUE INCORPORA UN SISTEMA HIBRIDO DE ENERGIA PARA SU FUNCIONAMIENTO ÓPTIMO.	INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA	RECEPCIONADO	ADMITIDO	DESAPROBADO	-
19	PIMEN-7-P-188-039-13	C.B MULTISERVIS	LIMA	DESARROLLO DE UN PROTOTIPO DE CABINA FUNCIONAL PARA PINTADO ELECTROSTATICO CON SISTEMA DE RECUPERACION DE PAREDES MOVILES Y CICLONES ADAPTADO A LAS NECESIDADES DEL SECTOR METAL MECANICO DE LIMA METROPOLITANA	INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA	RECEPCIONADO	ADMITIDO	APROBADO	APROBADO
20	PIMEN-7-P-190-040-13	GICA INGENIEROS EIRL	LA LIBERTAD	Optimización de los Procesos de Capacitación Virtual de Gica Ingenieros, integrando el Marketing Digital, Gestión de Relaciones con el Cliente y Gestión Académica, para asegurar la satisfacción de Alumnos, Excelencia Operacional y Sustentabilidad Empresarial.	INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA	RECEPCIONADO	ADMITIDO	APROBADO	DESAPROBADO
21	PIMEN-7-P-193-042-13	RUWAQMAKI PACHAMAMA EIRL	PUNO	DESARROLLO DE UN PROTOTIPO DE FILTRO ARTESANAL, MEDIANTE UN MÓDULO PILOTO DE AMASADO Y MEZCLADO DE FIBRA DE ALPACA, A PEQUEÑA ESCALA, EN LA REGIÓN PUNO.	INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA	RECEPCIONADO	ADMITIDO	APROBADO	DESAPROBADO
22	PIMEN-7-P-194-043-13	GRUPO SMART TEC S.A.C.	LIMA	CREADOR EN LA NUBE DE TIENDAS ONLINE EN SITIOS WEB, FACEBOOK Y APLICATIVOS MÓVILES (IOS Y ANDROID) CON PLATAFORMA DE PAGOS LOCALES INTEGRADAS Y CON UN SISTEMA DE CREACIÓN Y PERSONALIZACIÓN ENFOCADO EN EL USO DE PERSONAS SIN CONOCIMIENTO TÉCNICO DE PROGRAMACIÓN	CIENCIAS TECNOLÓGICAS	RECEPCIONADO	ADMITIDO	APROBADO	EN PROCESO DE EVALUACIÓN

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. Asimismo, si la Entidad Solicitante lo cree conveniente puede presentar nuevamente su proyecto en la 8ª convocatoria del concurso PIMEN, 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), 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 12 de Mayo 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
23	PIMEN-7-P-200-045-13	RUWAQMAKI PACHAMAMA EIRL	PUNO	IMPLEMENTACIÓN DE TIC PARA EL DISEÑO DE PRODUCTOS ECOLÓGICOS TEJIDAS A PARTIR DEL HILADO ARTESANAL DE FIBRA DE ALPACA	INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA	RECEPCIONADO	ADMITIDO	DESAPROBADO	-

PROYECTOS QUE SOLICITARON RECONSIDERACIÓN DE LA EVALUACIÓN EN 6º PIMEN

(*) 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-6-P-005-004-13	JORGÉ LUIS MONTAÑO CHUMBIAUCA	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 HILADURA DEL PAÍS	TEXTIL	RECEPCIONADO	APROBADO	DESAPROBADO
2	PIMEN-6-P-016-006-13	ANDEX BIOTECHNOLOGY SRL	AREQUIPA	INVESTIGACIÓN TECNOLÓGICA EN CULTIVO Y PRODUCCIÓN DE MICROALGA CHLORELLA A NIVEL PILOTO COMO SUPLEMENTO NUTRICIONAL PARA CONSUMO HUMANO	PESCA	RECEPCIONADO	APROBADO	APROBADO
3	PIMEN-6-P-023-009-13	MOLIDENT ODONTOLOGIA INTEGRAL SAC	LIMA	ELABORACIÓN DE PROTOTIPO PARA LIMPIEZA LINGUAL CON DETECTOR DE MAL ALIENTO: DIAGNÓSTICO PREVENCIÓN DE HALITOSIS	OTROS	RECEPCIONADO	APROBADO	APROBADO
4	PIMEN-6-P-036-014-13	INDIRA PALOMINO DELGADO	LIMA	DESARROLLAR UN MARKETPLACE C2C ON LINE QUE CONECTE VIAJEROS CON EXPERIENCIAS TURÍSTICAS PERSONALIZADAS OFRECIDAS POR GUÍAS Y/O RESIDENTES DEL DESTINO	TIC	RECEPCIONADO	APROBADO	DESAPROBADO
5	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 NATURALLEZA ÁCIDA	TIC	RECEPCIONADO	APROBADO	DESAPROBADO
6	PIMEN-6-P-079-023-13	EL AUTOMÁTICO E.I.R.L.	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	AGRO	RECEPCIONADO	APROBADO	APROBADO
7	PIMEN-6-P-090-027-13	AYRU COSMETIC SAC	LIMA	DESARROLLO DE UN GEL ANTIMICROBIANO PARA MANOS, ELABORADO CON ACEITES ESENCIALES DE <i>Mintostachys mollis</i> (muña), <i>Baccharis latifolia</i> (chica) Y Senecio Tephrosioides (huamanripa) con estándares de calidad, inocuidad, seguridad y principios de biocomercio	AGRO	RECEPCIONADO	APROBADO	DESAPROBADO
8	PIMEN-6-P-093-028-13	HETHEL JHOANA BARRENECHEA LEÓN DE PASQUALE	LIMA	DESARROLLO DE UN PROTOTIPO DE MOLINO ESPECIALIZADO EN CHOCLO PARA LA PREPARACIÓN DE HUMITAS, APROPIADO PARA MICROEMPRESAS DE LIMA	AGRO	RECEPCIONADO	APROBADO	APROBADO
9	PIMEN-6-P-095-030-13	AGRO INDUSTRIA PERUANA DE ALIMENTOS AYRU SAC	LIMA	DESARROLLO DE PAPANAS NUTRITIVAS ELABORADAS CON LOCHE (<i>Cucurbita moschata</i> Duch.) QUINUA (<i>Chenopodium quinoa</i> Willd) Y DE ACEITE DE SACHA INCHI (<i>Plukenetia volubilis</i>) con adecuada calidad, eficacia nutricional y energizantes comprobada clínicamente.	OTROS	RECEPCIONADO	APROBADO	DESAPROBADO
10	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 MERMAS PRODUCIDAS EN EL PROCESO DE PURIFICACIÓN DE LA SAL COMUN	AGRO	RECEPCIONADO	APROBADO	DESAPROBADO
11	PIMEN-6-P-123-035-13	TRADIN SAC	LIMA	INNOVACIÓN EN EL DESARROLLO DE AGLOMERADOS DE CUERO COMO ALTERNATIVA SOSTENIBLE PARA LA AVALORIZACIÓN DE LSO RESIDUOS PROVENIENTES DEL SECTOR CURTIEMBRE EN LA REGIÓN LIMA	TEXTIL	RECEPCIONADO	APROBADO	APROBADO
12	PIMEN-6-P-137-039-13 PIMEN-6-P-159-043-13	ALFREDO CANALES BAUTISTA	AYACUCHO	DESARROLLO DE UN PROTOCOLO PARA LA IMPLEMENTACIÓN DE UN TERMOREGULADOR CASERO ASOCIADO A LA PROVISIÓN DE OXIGENO EN PISCIGRANJA DE LA REGION AYACUCHO	AGRO	RECEPCIONADO	APROBADO	EN PROCESO DE EVALUACIÓN
13		El Ayabaquino EIRL	PIURA	Desarrollo de un prototipo de máquina extractora de aceite residual en chilles, para mejorar la calidad de producto de la chiffería El Ayabaquino EIRL	AGRO	RECEPCIONADO	APROBADO	DESAPROBADO
14	PIMEN-6-P-176-050-13	W&M SECURITY SAC	LIMA	DESARROLLO DE UN SISTEMA DE GESTIÓN DE CUENTAS CORRIENTES SEGURIDAD Y MANTENIMIENTO DE CONDOMINIOS MULTIFAMILIARES BASADO EN PLATAFORMA ANDROID PARA DISPOSITIVOS MÓVILES	TIC	RECEPCIONADO	Desaprobado	-