



PERÚ

Ministerio  
de la ProducciónPrograma Nacional de  
Innovación para la  
Competitividad y ProductividadInnovate  
Perú

# 13<sup>o</sup> Convocatoria del concurso PIMEN - FIDECOM

## RESULTADOS DE LA EVALUACIÓN DE PROYECTOS PIMEN - SEGUNDO CORTE

### PROYECTOS EN PROCESO DE EVALUACIÓN

Las Entidades Solicitantes cuyos proyectos se encuentran con el estado "EN PROCESO", el estado del resultado se actualizará periódicamente durante los siguientes días.

(\*) 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	Titulo del Proyecto	Admisibilidad Legal	1° etapa Evaluación	2° etapa Evaluación	3° etapa Evaluación
					Evaluación Externa	Comité Área	Ratificación Consejo Directivo
1	PIMEN-13-P-013-081-17	ÁLVAREZ GARAY CARLOS ENRIQUE	Introducción de tres variedades de fresa comerciales (fragaria spp), con tecnología adecuada, utilizando cobertura Mulch y fitotoldo aéreo, para las condiciones ambientales en la Provincia de Oxapampa, como cultivo sostenible en el tiempo.	ADMITIDO	DESAPROBADO	-	-
2	PIMEN-13-P-072-083-17	ALICAMPS P.A.	Desarrollo de prototipo para conservas de maca fresca en presentaciones de encurtido y almíbar	ADMITIDO	APROBADO	APROBADO	RATIFICADO
3	PIMEN-13-P-074-084-17	INDUSTRIAS ALIMENTICIAS AMAZÓNICAS E.I.R.L.	Mejoramiento del proceso de preservación de la pulpa de copoazú a través de la adaptación de un sistema de frio continuo alimentado por energía fotovoltaica en la empresa INALA EIRL	ADMITIDO	DESAPROBADO	-	-
4	PIMEN-13-P-156-085-17	ASOCIACIÓN DE PRODUCTORES AGROPECUARIOS Y AGROINDUSTRIALES RENACER CHOPCCA	Sostenibilidad de alimentación en cuyes mediante la evaluación de forraje verde hidropónico como alternativa para el desarrollo de las organizaciones de productores en la cuenca Chopcca-Yauli-Huancavelica	NO ADMITIDO	-	-	-
5	PIMEN-13-P-177-087-17	EQUIPO ATIX PLUS E.I.R.L.	Plataforma de inteligencia colectiva usando marketing de contenidos educativos, sistematización y análisis de información para los procesos de salud mental en el Perú.	ADMITIDO	DESAPROBADO	-	-
6	PIMEN-13-P-192-088-17	LADD - BRENTON MARK	Prueba de enmienda basada en biochar para la inmovilización de cadmio en suelos agrícolas del Perú	ADMITIDO	APROBADO	APROBADO	RATIFICADO
7	PIMEN-13-P-223-090-17	SOTO GONZALES OSWALDO	Desarrollo de tecnología adecuada a escala piloto para obtener un destilado de calidad a partir de yuca, pituca y arracacha en la provincia de Oxapampa.	ADMITIDO	DESAPROBADO	-	-
8	PIMEN-13-P-230-091-17	VILLACORTA AGUIRRE JUAN MANUEL	Desarrollo de un prototipo de horno solar accionado con energía fotovoltaica para la cocción de empanadas en la microempresa VILLACORTA AGUIRRE JUAN MANUEL	ADMITIDO	APROBADO	DESAPROBADO	-



PERÚ

Ministerio  
de la ProducciónPrograma Nacional de  
Innovación para la  
Competitividad y ProductividadInnovate  
Perú

# 13<sup>o</sup> Convocatoria del concurso PIMEN - FIDECOM

## RESULTADOS DE LA EVALUACIÓN DE PROYECTOS PIMEN - SEGUNDO CORTE

### PROYECTOS EN PROCESO DE EVALUACIÓN

Las Entidades Solicitantes cuyos proyectos se encuentran con el estado "EN PROCESO", el estado del resultado se actualizará periódicamente durante los siguientes días.

(\*) 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	Titulo del Proyecto	Admisibilidad Legal	1° etapa Evaluación	2° etapa Evaluación	3° etapa Evaluación
					Evaluación Externa	Comité Área	Ratificación Consejo Directivo
9	PIMEN-13-P-236-211-17	MORALES DÍAZ RONEL CARLOS	Desarrollo de un sistema de enfriamiento auto sostenible, para optimizar los canales de distribución y comercialización de recursos hidrobiológicos de la empresa Las Trampas y Redes - VRAEM.	ADMITIDO	DESAPROBADO	-	-
10	PIMEN-13-P-276-095-17	AGROPROCESADORA AMAZONAS P.A.	Desarrollo de un prototipo de convertidor de energía gravitacional para suministrar energía eléctrica a viviendas rurales.	ADMITIDO	APROBADO	APROBADO	RATIFICADO
11	PIMEN-13-P-278-096-17	NATUR.PE S.A.C.	Elaboración piloto de un vino Premium de altura para el mercado de alta gama, de superior calidad enológica-sensorial, en la Sierra de Apurímac, con adaptación de técnicas de la viticultura tropical, para convertir a FINCA APU en la bodega más alta del mundo	ADMITIDO	DESAPROBADO	-	-
12	PIMEN-13-P-289-097-17	COFFEE TUNKIMAYO S.A.C.	"Mejora de los procesos de almacenamiento y transporte de café en grano mediante protocolos para la conservación de características físicas y organolépticas, en condiciones de selva y sierra de Puno"	ADMITIDO	DESAPROBADO	-	-
13	PIMEN-13-P-324-098-17	PÉREZ ALENCART SALOMÓN	Diseño y construcción de un prototipo de deshidratado ecológico alimentado por paneles solares para frutas tropicales en el fundo Ten Paciencia	ADMITIDO	APROBADO	APROBADO	RATIFICADO
14	PIMEN-13-P-326-099-17	COOPERATIVA AGRARIA CAFETALERA DE SERVICIOS MÚLTIPLES Y DE CONSUMO CHARUYO LTDA.	Validación de la producción de café tipo Uchuñari ( <i>Nasua Nasua</i> ) en condiciones del distrito de Putina Punco, provincia de Sandia, región Puno	ADMITIDO	DESAPROBADO	-	-
15	PIMEN-13-P-327-100-17	COOP AGRARIA CAFETALERA SAN JORGE LTDA	Validación de un Cultivar de Café con resistencia genética a la Roya ( <i>Hemileia vastatrix</i> ) y alta calidad en taza bajo condiciones del Distrito de Putina Punco, Provincia de Sandia, Región Puno.	ADMITIDO	DESAPROBADO	-	-
16	PIMEN-13-P-359-102-17	XPERTA E.I.R.L.	Desarrollo de un Sistema en Línea basado en geolocalización para vincular expertos con empresas y personas para atender problemas puntuales	ADMITIDO	DESAPROBADO	-	-



PERÚ

Ministerio  
de la ProducciónPrograma Nacional de  
Innovación para la  
Competitividad y ProductividadInnovate  
Perú

# 13<sup>o</sup> Convocatoria del concurso PIMEN - FIDECOM

## RESULTADOS DE LA EVALUACIÓN DE PROYECTOS PIMEN - SEGUNDO CORTE

### PROYECTOS EN PROCESO DE EVALUACIÓN

Las Entidades Solicitantes cuyos proyectos se encuentran con el estado "EN PROCESO", el estado del resultado se actualizará periódicamente durante los siguientes días.

(\*) 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	Titulo del Proyecto	Admisibilidad Legal	1° etapa Evaluación	2° etapa Evaluación	3° etapa Evaluación
					Evaluación Externa	Comité Área	Ratificación Consejo Directivo
17	PIMEN-13-P-360-103-17	PRODUCTORES ASOCIADOS DE PAPA AMARILLA TUMBAY	Desarrollo de un prototipo de deshidratado al vacío en la Asociación de Productores de Papa Amarilla Tumbay	NO ADMITIDO	-	-	-
18	PIMEN-13-P-388-104-17	LOGICCAS E.I.R.L.	Creación de un centro integral familiar de equinoterapia y terapias complementarias dirigido a niños con habilidades diferentes	ADMITIDO	APROBADO	APROBADO	RATIFICADO
19	PIMEN-13-P-452-106-17	INVERSIONES MONTEMAR P.A.	Implementación de sistemas prefabricados para viviendas económicas, confortables y antisísmicas como alternativa a las viviendas convencionales. Uso de componentes intermedios en otros sectores de la construcción	ADMITIDO	APROBADO	DESAPROBADO	-
20	PIMEN-13-P-544-109-17	MECÁNICA INDUSTRIAL VEGA E.I.R.L.	Diseño y desarrollo de un prototipo de máquina de helado tailandés con mejoras en los procesos de congelación y amasado para reducir el tiempo de ciclo del proceso productivo e incrementar su competitividad frente a la máquina heladera de inyección con aire.	NO ADMITIDO	-	-	-
21	PIMEN-13-P-564-111-17	SADLER MARIN GARCÍA	Innovación en el deshidratado de la pulpa de café para la obtención de té pulpa de café (Quishr o Coffee cherry tea) en la finca "Ave Fenix" en San Luis de Shuaro, Provincia de Chanchamayo Región Junín.	ADMITIDO	DESAPROBADO	-	-
22	PIMEN-13-P-583-112-17	CIRCUITS TECHNOLOGY SAC	Diseño e implementación de un Robot Delta basado en tecnología de visión artificial para procesos productivos de alta velocidad en la industria de plásticos y alimentos.	ADMITIDO	APROBADO	DESAPROBADO	-
23	PIMEN-13-P-587-113-17	FARMACIAS INDEPENDIENTES UNIDAS P.A.	La esferificación bicsular de la harina de Tocosh, desarrollo de un suplemento nutracéutico.	NO ADMITIDO	-	-	-
24	PIMEN-13-P-594-115-17	CELERA TECH P.A.	Desarrollo de un sistema analizador de ADN multifuncional portable (termociclador, transiluminador, rack magnético, centrífuga, electroforesis, energía solar y subsistema de comunicaciones) para el apoyo al diagnóstico clínico	ADMITIDO	DESAPROBADO	-	-



PERÚ

Ministerio  
de la ProducciónPrograma Nacional de  
Innovación para la  
Competitividad y ProductividadInnovate  
Perú

# 13<sup>o</sup> Convocatoria del concurso PIMEN - FIDECOM

## RESULTADOS DE LA EVALUACIÓN DE PROYECTOS PIMEN - SEGUNDO CORTE

### PROYECTOS EN PROCESO DE EVALUACIÓN

Las Entidades Solicitantes cuyos proyectos se encuentran con el estado "EN PROCESO", el estado del resultado se actualizará periódicamente durante los siguientes días.

(\*) 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	Titulo del Proyecto	Admisibilidad Legal	1° etapa Evaluación	2° etapa Evaluación	3° etapa Evaluación
					Evaluación Externa	Comité Área	Ratificación Consejo Directivo
25	PIMEN-13-P-597-116-17	IMPORTACIONES Y EXPORTACIONES LOS INCAS S.R.L.	Desarrollo de un prototipo de deshidratador solar con flujo de aire forzado optimizado y control de temperatura para incrementar la productividad y calidad en el proceso de secado en la producción de harina de plátano.	ADMITIDO	APROBADO	DESAPROBADO	-
26	PIMEN-13-P-623-118-17	EXPORTADORA E IMPORTADORA KABUSHA P.A.	PEPCROM: Desarrollo de producto orgánico agotador de cromo residual en los efluentes de las curtiembres.	ADMITIDO	APROBADO	APROBADO	RATIFICADO
27	PIMEN-13-P-635-119-17	RRN CONSULTING S.A.C	Sistema de Gestión de Conflictos Sociales y Medioambientales	ADMITIDO	DESAPROBADO	-	-
28	PIMEN-13-P-658-121-17	LIMA HOME ADVISERS CORPORATION S.A.C.	Plataforma con mecanismos de inteligencia artificial que permite la tutoría individualizada de escolares de secundaria aplicada a los cursos de ciencias, desarrollando un plan instruccional y metodológico acorde a las capacidades y necesidades de cada alumno.	ADMITIDO	DESAPROBADO	-	-
29	PIMEN-13-P-662-208-17	SUSTAINABLE FISHERY TRADE SOWING THE FUTURE S.A.C.	Mejoramiento tecnológico basado en energía solar de la cadena de frío de embarcaciones artesanales dedicadas a la pesca de "Pota" ( <i>Dosidicus gigas</i> )	ADMITIDO	APROBADO	APROBADO	RATIFICADO
30	PIMEN-13-P-663-122-17	ROMAN GUTIÉRREZ DANILO SERGUEI	Diseño de implementación de un sistema combinado de energías renovables y aclimatación natural para Ecoalbergue urbano	ADMITIDO	DESAPROBADO	-	-
31	PIMEN-13-P-674-123-17	ORGANIZACIÓN DE PRODUCTORES AGROPECUARIOS SOL DEL VALLE - QUINJALCA	Desarrollo de un protocolo de producción de hongos comestibles <i>boletus luteus</i> , simulando variables ambientales, bajo condiciones controladas- Quinjalca- Perú.	ADMITIDO	APROBADO	DESAPROBADO	-
32	PIMEN-13-P-676-124-17	INVERSIONAES SIERRA LINDA EIRL	Desarrollo del Plasma de cuy atomizado para ser utilizado como suplemento alimenticio de cuyes	ADMITIDO	APROBADO	DESAPROBADO	-



PERÚ

Ministerio  
de la ProducciónPrograma Nacional de  
Innovación para la  
Competitividad y ProductividadInnovate  
Perú

# 13<sup>o</sup> Convocatoria del concurso PIMEN - FIDECOM

## RESULTADOS DE LA EVALUACIÓN DE PROYECTOS PIMEN - SEGUNDO CORTE

### PROYECTOS EN PROCESO DE EVALUACIÓN

Las Entidades Solicitantes cuyos proyectos se encuentran con el estado "EN PROCESO", el estado del resultado se actualizará periódicamente durante los siguientes días.

(\*) 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	Titulo del Proyecto	Admisibilidad Legal	1° etapa Evaluación	2° etapa Evaluación	3° etapa Evaluación
					Evaluación Externa	Comité Área	Ratificación Consejo Directivo
33	PIMEN-13-P-697-126-17	INVERSIONES MAVEL E.I.R.L.	Deshidratación de hierbas aromáticas, silvestres, medicinales con secador asistido por infrarojo lejano para conservar los principios activos valiosos	ADMITIDO	DESAPROBADO	-	-
34	PIMEN-13-P-698-127-17	TRAMA FLORENCIA ANDREA	Saneando Oxapampa: Desarrollo de dos prototipos de saneamiento sostenible en zonas rurales de importancia hídrica en Oxapampa, Perú.	ADMITIDO	DESAPROBADO	-	-
35	PIMEN-13-P-702-128-17	LLANOS LOZANO JOSÉ EULOGIO	Fabricación de ladrillos ecológicos - económicos y resistentes, utilizando como parte de la mezcla desechos agroindustriales.	ADMITIDO	APROBADO	APROBADO	RATIFICADO
36	PIMEN-13-P-706-130-17	RITEC RIEGOS TECNIFICADOS E.I.R.L.	Servicio monitoreo remoto de cultivo para frutales de agroexportación en la costa norte de Perú	ADMITIDO	DESAPROBADO	-	-
37	PIMEN-13-P-708-131-17	ASOCIACIÓN DE PRODUCTORES AGROPECUARIOS EL VALLE DE CONGON	Desarrollo de un prototipo de secador vertical para cafés especiales, con incorporación de bandejas móviles, en socios de la asociación El Valle del Congon- Amazonas.	ADMITIDO	DESAPROBADO	-	-
38	PIMEN-13-P-716-132-17	SHALOM SOLUTION EMPRESARIAL S.A.C.	Sistema de recaudo electrónico para el servicio de transporte urbano de Trujillo	ADMITIDO	DESAPROBADO	-	-
39	PIMEN-13-P-719-133-17	INGENIERÍA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN MEC P.A.	Diseño y fabricación de un sistema de Inteligencia Artificial con interfaces para procesamientos de datos en tiempo real aplicado a máquinas expendedoras para alcanzar la interacción y comunicación del cliente con la máquina.	ADMITIDO	DESAPROBADO	-	-
40	PIMEN-13-P-721-134-17	AGROINDUSTRIAS ANDINAS ALTIPLANO S.R.L.	Desarrollo del proceso de elaboración de Hojuelas Instantáneas de Cañihua	ADMITIDO	DESAPROBADO	-	-
41	PIMEN-13-P-725-136-17	CASABLANCA CONTRATISTAS Y SERVICIOS GENERALES S.R.L.	Obtención y estabilización de aceite crudo de salvado de arroz, extraído por prensado en frío, para la elaboración comercial de aceite extra virgen, orientado al consumo humano en la región San Martín.	ADMITIDO	DESAPROBADO	-	-



PERÚ

Ministerio  
de la ProducciónPrograma Nacional de  
Innovación para la  
Competitividad y ProductividadInnovate  
Perú

# 13<sup>o</sup> Convocatoria del concurso PIMEN - FIDECOM

## RESULTADOS DE LA EVALUACIÓN DE PROYECTOS PIMEN - SEGUNDO CORTE

### PROYECTOS EN PROCESO DE EVALUACIÓN

Las Entidades Solicitantes cuyos proyectos se encuentran con el estado "EN PROCESO", el estado del resultado se actualizará periódicamente durante los siguientes días.

(\*) 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	Titulo del Proyecto	Admisibilidad Legal	1° etapa Evaluación	2° etapa Evaluación	3° etapa Evaluación
					Evaluación Externa	Comité Área	Ratificación Consejo Directivo
42	PIMEN-13-P-738-137-17	NEGOCIOS AGROINDUSTRIALES LORETO P.A.	Desarrollo de un protocolo de proceso para la obtención de aceite comercial de la palmera açai ( <i>Euterpe oleracea</i> ) en la empresa Nalsac, Región Loreto	ADMITIDO	APROBADO	APROBADO	RATIFICADO
43	PIMEN-13-P-760-138-17	YIPLAB SAC	Elaboración de un colutorio bucal anticaries y neutralizador de la halitosis formulado en base a productos naturales	ADMITIDO	APROBADO	DESAPROBADO	-
44	PIMEN-13-P-761-139-17	CALUR DEL PERÚ P.A.	Línea magneto hidro dinámica de galvanizado de alambres de acero	ADMITIDO	DESAPROBADO	-	-
45	PIMEN-13-P-766-140-17	LAHURA ROMERO IBAN MARCOS	Reducción del tiempo de ciclo global de los procesos de pasteurización de leche y producción de queso fresco mediante un prototipo de tina quesera semicontinua flexible que permita incrementar el margen de utilidad del producto en la empresa VAKILACT	ADMITIDO	DESAPROBADO	-	-
46	PIMEN-13-P-771-141-17	ANDESTEC SCRL	Aplicativo web para el registro de pedidos de prendas de vestir con componentes personalizables	ADMITIDO	DESAPROBADO	-	-
47	PIMEN-13-P-782-143-17	BECERRA BIAGGIONI KARISSA	Desarrollo de un insecticida biológico en base a aceite de neem en dos presentaciones para uso en agricultura orgánica	ADMITIDO	DESAPROBADO	-	-
48	PIMEN-13-P-783-144-17	ATOLLEB E.I.R.L.	Desarrollo de un nuevo medicamento para el tratamiento del dolor neuropático a través de la implementación de un nuevo proceso especializado para aislar el cannabinoide CBD proveniente del Cannabis.	ADMITIDO	APROBADO	APROBADO	RATIFICADO
49	PIMEN-13-P-810-209-17	KRANZZ INGENIERÍA Y CONSTRUCCIÓN S.A.C	Desarrollo de un prototipo de foco Led inteligente controlado a distancia a partir de una aplicación y protocolo de comunicación Bluetooth que permita el ahorro de electricidad en un 50% respecto a un led estándar	ADMITIDO	APROBADO	APROBADO	RATIFICADO



PERÚ

Ministerio  
de la ProducciónPrograma Nacional de  
Innovación para la  
Competitividad y ProductividadInnovate  
Perú

# 13<sup>o</sup> Convocatoria del concurso PIMEN - FIDECOM

## RESULTADOS DE LA EVALUACIÓN DE PROYECTOS PIMEN - SEGUNDO CORTE

### PROYECTOS EN PROCESO DE EVALUACIÓN

Las Entidades Solicitantes cuyos proyectos se encuentran con el estado "EN PROCESO", el estado del resultado se actualizará periódicamente durante los siguientes días.

(\*) 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	Titulo del Proyecto	Admisibilidad Legal	1° etapa Evaluación	2° etapa Evaluación	3° etapa Evaluación
					Evaluación Externa	Comité Área	Ratificación Consejo Directivo
50	PIMEN-13-P-812-212-17	AROSTEGUI DE PORTOCARRERO FELICITAS DINA	Desarrollo de un protocolo para la producción bovina tropical semi intensiva complementada con follaje de yuca forrajera ( <i>Manihot esculenta cranz</i> ) y residuos de la producción frutícola ( <i>Carica papaya</i> y <i>Citrus sinensis</i> ), conservados en silo pax, Madre de Dios --	ADMITIDO	DESAPROBADO	-	-
51	PIMEN-13-P-813-148-17	M Y R TECNOMAQ S.R.L.	Diseño, desarrollo y construcción de un prototipo innovador de mantenimiento de filtros de aire, físico-mecánico, con sistema de medición automático de flujo de aire en el sector motriz minero, construcción, agropecuario e industrial en la región Arequipa	ADMITIDO	APROBADO	APROBADO	RATIFICADO
52	PIMEN-13-P-821-149-17	ASOCIACIÓN PARA LA CONSERVACIÓN DEL BOSQUE DE PALMERAS - ACOBOSQUE	Desarrollo de un protocolo para la producción de forraje verde hidropónico (fvh) utilizando especies forrajeras con aptitud lechera en la cuenca de Molinopampa en Amazonas.	ADMITIDO	APROBADO	DESAPROBADO	-
53	PIMEN-13-P-825-150-17	INDEXUM SAC	Sistema de "Tracking Comunitario" para ubicación de personas y objetos	ADMITIDO	APROBADO	DESAPROBADO	-
54	PIMEN-13-P-838-153-17	VERTIZ RODRÍGUEZ KAREM VANESSA	Innovación en la adecuación de las propiedades de El aguaje ( <i>Mauritia flexuosa</i> L. f.), para la elaboración de un protector solar natural, que permita reducir el riesgo de enfermedades dermatológicas, por efecto de los rayos UV.	ADMITIDO	APROBADO	APROBADO	RATIFICADO
55	PIMEN-13-P-840-154-17	CALUR DEL PERÚ P.A.	Fibras de acero de alto carbono para refuerzo de pisos y pavimentos de concreto" Pretendemos desarrollar fibras de acero que sirvan como refuerzo de pisos y pavimentos de concreto, para reemplazo de los refuerzos tradicionales de mallas o barras corrugadas.	ADMITIDO	APROBADO	APROBADO	RATIFICADO
56	PIMEN-13-P-844-155-17	CORPORACIÓN SURE SAC	Desarrollo de un prototipo de concreto con la incorporación de residuos provenientes de la industria siderúrgica y similares	ADMITIDO	APROBADO	DESAPROBADO	-



PERÚ

Ministerio  
de la ProducciónPrograma Nacional de  
Innovación para la  
Competitividad y ProductividadInnovate  
Perú

# 13<sup>o</sup> Convocatoria del concurso PIMEN - FIDECOM

## RESULTADOS DE LA EVALUACIÓN DE PROYECTOS PIMEN - SEGUNDO CORTE

### PROYECTOS EN PROCESO DE EVALUACIÓN

Las Entidades Solicitantes cuyos proyectos se encuentran con el estado "EN PROCESO", el estado del resultado se actualizará periódicamente durante los siguientes días.

(\*) 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	Titulo del Proyecto	Admisibilidad Legal	1° etapa Evaluación	2° etapa Evaluación	3° etapa Evaluación
					Evaluación Externa	Comité Área	Ratificación Consejo Directivo
57	PIMEN-13-P-851-156-17	GLOBAL PROJECTS & VENTURES S.A.C.	Plataforma para la generación inteligente de agendas culturales y de entretenimiento personalizadas basadas en el análisis de las preferencias del usuario y de su círculo de contactos mediante el uso de machine learning, REST y data mining.	ADMITIDO	DESAPROBADO	-	-
58	PIMEN-13-P-854-157-17	QUISPE BUITRON MIGUEL REYDO	Desarrollo y elaboración de un alimento funcional de conserva de cuyo tipo caldo, para pacientes hospitalarios y ambulatorios vulnerables nutricionalmente de la ciudad de Huancayo, por su alto contenido de proteínas, colágeno, hierro y calcio	ADMITIDO	DESAPROBADO	-	-
59	PIMEN-13-P-862-159-17	A&C COMUNICACIONES S.R.L	Sistema de Alerta Temprana sobre inicio de floración mango kent ANCASH; que relaciona estrés hídrico, poda, riego y hormonas; con valor NDVI de hojas estrazadas hídricamente, para incrementar % producción dentro de la ventana comercial de exportación a Europa.	ADMITIDO	DESAPROBADO	-	-
60	PIMEN-13-P-864-160-17	PROMACA E.I.R.L.	Diseño y desarrollo de un prototipo de ultrapulverizador que opere a bajas temperaturas produciendo un incremento en la solubilidad en agua de las partículas finas de la harina de maca pura obtenida por la empresa PROMACA EIRL con fines de ingreso del producto	NO ADMITIDO	-	-	-
61	PIMEN-13-P-868-210-17	FUNDO SAÚL ANTONIO P.A.	Sistema integrado de bebederos y comederos de bajo costo para pymes avícolas	ADMITIDO	APROBADO	APROBADO	RATIFICADO
62	PIMEN-13-P-875-161-17	ASOCIACIÓN TEJAS LADRILLOS SUCSO AUCCAILLI S.A.	Prototipo de horno ecológico de ladrillera con energía calorífica obtenida del metano	NO ADMITIDO	-	-	-
63	PIMEN-13-P-881-213-17	BTS CONSULTORES P.A.	Desarrollo de un dispositivo de diagnóstico rápido de virus oportunistas que afectan la industria avícola	NO ADMITIDO	-	-	-
64	PIMEN-13-P-882-162-17	MULTYTECNOLOGIA S.A.C	Desarrollo de un motor hidráulico variable tipo "pistón curvilíneo", con amplio rango de velocidad de giro entre 30 y 3600 rpm, con alto rendimiento de transmisión y sin pérdida de potencia, en la empresa MULTYTECNOLOGIA P.A.	NO ADMITIDO	-	-	-





PERÚ

Ministerio  
de la ProducciónPrograma Nacional de  
Innovación para la  
Competitividad y Productividad

Innovate Perú

# 13<sup>o</sup> Convocatoria del concurso PIMEN - FIDECOM

## RESULTADOS DE LA EVALUACIÓN DE PROYECTOS PIMEN - SEGUNDO CORTE

### PROYECTOS EN PROCESO DE EVALUACIÓN

Las Entidades Solicitantes cuyos proyectos se encuentran con el estado "EN PROCESO", el estado del resultado se actualizará periódicamente durante los siguientes días.

(\*) 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	Titulo del Proyecto	Admisibilidad Legal	1° etapa Evaluación	2° etapa Evaluación	3° etapa Evaluación
					Evaluación Externa	Comité Área	Ratificación Consejo Directivo
65	PIMEN-13-P-883-163-17	ROMANA PERU CHEMICAL S.R.L.	Reutilización de reciclados de tr a nivel piloto para la elaboración de una granza formulada con nanocargas reforzantes como insumo principal de la suela TR para el calzado.	ADMITIDO	APROBADO	DESAPROBADO	-
66	PIMEN-13-P-891-166-17	HAWAKAUR E.I.R.L.	Protocolo para el procesamiento de liofilizado de pulpa de copoazú ( <i>Theobroma grandiflorum</i> ) en la Región de Madre de Dios	ADMITIDO	DESAPROBADO	-	-
67	PIMEN-13-P-896-167-17	CENTRO ACUÍCOLA ECOTURÍSTICO EL DORADO P.A.	Adaptación de un sistema de cultivo intensivo con incremento del fotoperiodo y alimentación automatizada para la producción de Tilapia ( <i>Oreochromis niloticus</i> ) en la provincia del Dorado, región San Martín.	ADMITIDO	APROBADO	APROBADO	RATIFICADO
68	PIMEN-13-P-912-169-17	SERVIMAN PERÚ S.R.L.	Desarrollo de una unidad sostenible con paneles fotovoltaicos, compacta y portátil de potabilización de agua para comunidades con acceso restringido a agua para consumo humano en la zona sur	ADMITIDO	APROBADO	APROBADO	RATIFICADO
69	PIMEN-13-P-914-170-17	ASOCIACIÓN DE PRODUCTORES AGROPECUARIOS PUCOOR	Diseño de un prototipo dispensador de autoservicio, para mejorar el nivel de comercialización del agua de coco en bola como el agua natural más pura del mundo, en los socios de la asociación PUCOOR- Pucacaca - Perú.	ADMITIDO	DESAPROBADO	-	-
70	PIMEN-13-P-959-174-17	GREENBIT P.A.	Desarrollo de una herramienta informática para la gestión competitiva de emprendimientos del rubro forestal y de fauna silvestre en el Perú	ADMITIDO	APROBADO	DESAPROBADO	-
71	PIMEN-13-P-961-176-17	AGRO INCHI P.A.	Mejoramiento tecnológico en la fase de precría del camarón gigante de malasia ( <i>Macrobrachium rosenbergii</i> ) en jaulas flotantes instaladas en estanques de engorde, y acondicionadas con refugios y aireación forzada, en la zona de Campo Verde, Ucayali.	ADMITIDO	APROBADO	DESAPROBADO	-
72	PIMEN-13-P-964-179-17	INDUSTRIA DE LA CASTAÑA PERUANA S.R.L.	Protocolo para la obtención de los parámetros tecnológicos de la harina de castaña que sirva como insumo intermedio para la elaboración de productos panificados, en la empresa INCAP SRL.	NO ADMITIDO	-	-	-



PERÚ

Ministerio de la Producción

Programa Nacional de Innovación para la Competitividad y Productividad

Innovate Perú

# 13 Convocatoria del concurso PIMEN - FIDECOM

## RESULTADOS DE LA EVALUACIÓN DE PROYECTOS PIMEN - SEGUNDO CORTE

### PROYECTOS EN PROCESO DE EVALUACIÓN

Las Entidades Solicitantes cuyos proyectos se encuentran con el estado "EN PROCESO", el estado del resultado se actualizará periódicamente durante los siguientes días.

(\*) 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	Titulo del Proyecto	Admisibilidad Legal	1° etapa Evaluación	2° etapa Evaluación	3° etapa Evaluación
					Evaluación Externa	Comité Área	Ratificación Consejo Directivo
73	PIMEN-13-P-968-183-17	MOLIDENT ODONTOLOGÍA INTEGRAL SAC	Sistema interactivo virtual distractivo para pacientes odontológicos en situaciones de estrés y de dolor	OBSERVADO	APROBADO	DESAPROBADO	-
74	PIMEN-13-P-969-184-17	DORMIFLEX S.A.C	Aplicaciones tecnológicas que mejoran los puestos de trabajo al interior de una fábrica de colchones de consumo masivo.	ADMITIDO	APROBADO	DESAPROBADO	-
75	PIMEN-13-P-978-193-17	CREACIONES ANDES FASHION S.C.R.L.	Prototipo de telar y urdidora de madera semi-automáticos en Puno.	NO ADMITIDO	-	-	-