



PERÚ

Ministerio
de la ProducciónInnovate
Perú

14° Convocatoria del concurso PIMEN - FIDECOM

RESULTADOS DE EVALUACIÓN DE PROYECTOS DEL 13° PIMEN QUE SOLICITARON RECONSIDERACIÓN DE LA EVALUACIÓN

NOTA IMPORTANTE

(*) 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	Solicitud de reconsideración con el levantamiento de observaciones	2° etapa Evaluación	3° etapa Evaluación
					Comité Técnico	Ratificación Consejo Directivo
1	PIMEN-13-P-175-021-17	CASUPO S.A.C.	Desarrollo de un módulo comercial desplegable, con autonomía energética, almacén incorporado, aislamiento térmico, puntos de servicios adicionales, sistema de control vía web y paneles de publicidad digital para comercialización de productos de alta rotación.	RECEPCIONADO	APROBADO	RATIFICADO
2	PIMEN-13-P-318-033-17	TRABICON S.A.C.	Desarrollo tecnológico de un producto innovador para la construcción nacional antisísmica	RECEPCIONADO	APROBADO	RATIFICADO
3	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	RECEPCIONADO	APROBADO	RATIFICADO
4	PIMEN-13-P-483-052-17	PERU HOSTING E.I.R.L.	Mejora de los indicadores de ocupabilidad de las habitaciones de los Hoteles Perú Hosting, a través del desarrollo de una plataforma comercial que optimice el proceso de elección del servicio de alojamiento de los usuarios, basado en perfiles y preferencias.	RECEPCIONADO	DESAPROBADO	-
5	PIMEN-13-P-526-058-17	ACUARIO VALENTINA E.I.R.L.	Desarrollo de protocolos de reproducción en cautiverio de pirañas (<i>Pygocentrus nattereri</i> y <i>Pygocentrus tenertzi</i>) en la Región Loreto.	RECEPCIONADO	APROBADO	RATIFICADO
6	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.	RECEPCIONADO	APROBADO	RATIFICADO



PERÚ

Ministerio
de la Producción

Innovate Perú

14° Convocatoria del concurso PIMEN - FIDECOM

RESULTADOS DE EVALUACIÓN DE PROYECTOS DEL 13° PIMEN QUE SOLICITARON RECONSIDERACIÓN DE LA EVALUACIÓN

NOTA IMPORTANTE

(*) 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	Solicitud de reconsideración con el levantamiento de observaciones	2° etapa Evaluación	3° etapa Evaluación
					Comité Técnico	Ratificación Consejo Directivo
7	PIMEN-13-P-676-124-17	INVERSIONAES SIERRA LINDA EIRL	Desarrollo del Plasma de cuy atomizado para ser utilizado como suplemento alimenticio de cuyes	RECEPCIONADO	DESAPROBADO	-
8	PIMEN-13-P-756-078-17	STILAR ENERGY S.R.L.	Desarrollo de prototipo de máquina de generación eléctrica renovable para ayudar a reducir costos por alimentación eléctrica en nuestros clientes rurales productivos alejados de las redes publicas	RECEPCIONADO	APROBADO	RATIFICADO
9	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	RECEPCIONADO	APROBADO	RATIFICADO
10	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.	RECEPCIONADO	DESAPROBADO	-
11	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	RECEPCIONADO	APROBADO	RATIFICADO
12	PIMEN-13-P-968-183-17	MOLIDENT ODONTOLOGÍA INTEGRAL SAC	Sistema interactivo virtual distractivo para pacientes odontológicos en situaciones de estrés y de dolor	RECEPCIONADO	DESAPROBADO	-