



RESULTADOS PRELIMINARES DE EVALUACIÓN DE PROYECTOS

N°	CÓDIGO	TÍTULO	ENTIDAD SOLICITANTE	EVALUACIÓN EXTERNA	ADMISIBILIDAD LEGAL	EVALUACIÓN DE COMITÉ	RATIFICACIÓN
1	PIMENCC-1-P-015-001-24	Desarrollo de consorcio microbiano Plus a partir de residuos de la industria alimentaria con una concentración de población microbiana de 10 8 UFC/ml de bacterias ácido lácticas en la valorización de residuos orgánicos en C3K WASTE MANAGEMENT CONSULTING S.A.	C3K WASTE MANAGEMENT CONSULTING S.A.C.	Aprobado	Acreditado	Aprobado	En proceso
2	PIMENCC-1-P-017-002-24	Implementación de servicios de industrialización y elaboración de productos nutrimentales derivados de pitahaya y otros, incluyendo proceso de liofilizado a bajo costo y empleo de energías limpias, orientados a la microempresa y franquiciable a nivel nacional.	INKA GREEN SAC	Desaprobado	-	-	-
3	PIMENCC-1-P-054-003-24	NUEVAS TECNOLOGÍAS DE PRODUCCIÓN DE AGUA DE USO INDUSTRIAL, AGRÍCOLA Y POTABLE A PARTIR DE AGUAS SALOBRES APLICABLES A ZONAS ÁRIDAS Y SECAS ANDINAS	DOMOS PERU SOCIEDAD ANONIMA CERRADA - DOMOS PERU S.A.C.	Aprobado	Acreditado	Desaprobado	-



RESULTADOS PRELIMINARES DE EVALUACIÓN DE PROYECTOS

4	PIMENCC-1-P-060-005-24	PROMOVER LA INNOVACION DE MODA CON IDENTIDAD ANCESTRAL YANESHA EN LA COMUNIDAD NATIVA LOMA LINDA-LAGUNA, DISTRITO DE PALCAZU, PROVINCIA OXAPAMPA, REGION PASCO	EMPRESA DE TURISMO Y CULTURA YANESHA SOCIEDAD ANONIMA CERRADA EMPRESA DE TURISMO Y CULTURA YANESHA S	Aprobado	Acreditado	Desaprobado	-
5	PIMENCC-1-P-079-006-24	Elaboración piloto de biofertilizantes marinos con bacterias de maíz morado para el aprovechamiento de residuos de Perico, Pota, Pejerrey y Bonito del Desembarcadero Pesquero Artesanal de Pucusana, para los productos orgánicos de agroexportación	KARIN ECOFISH E.I.R.L	Aprobado	Acreditado	Aprobado	En proceso
6	PIMENCC-1-P-083-007-24	SISTEMA INNOVADOR DE REUSO DE AGUA APLICANDO ENERGIA FOTOVOLTAICA PERMITIENDO EL FOTOPERIODO PARA EL CULTIVO INTENSIVO DE ALEVINES DE TRUCHAS (ONCORHYNCHUS MYKISS), PARA CONTRARRESTAR LAS SEQUIAS HIDRICAS DEBIDO AL CAMBIO CLIMATICO EN LAS ZONAS ALTOANDINAS.	MR. FOOD PERU S.R.L.	Aprobado	Acreditado	Desaprobado	-



RESULTADOS PRELIMINARES DE EVALUACIÓN DE PROYECTOS

7	PIMENCC-1-P-085-008-24	Implementación de un Sistema Integrado de Acuicultura con RAS, Biofloc fotovoltaico y Aquamimicry para la Producción de Alevines de Paco (<i>Piaractus brachyomus</i>) en el Distrito de Iñapari, Provincia de Tahuamanu, Madre de Dios.	AGROINDUSTRIAS MARANGUAPE S.R.L.	Desaprobado	-	-	-
8	PIMENCC-1-P-114-012-24	Diseño sostenible de pañales reutilizables de CEIBA/KAPOK (Ceiba Pentandra) como material absorbente natural para una empresa de confecciones en lima.	KAPOKPERU S.A.C.	Desaprobado	-	-	-
9	PIMENCC-1-P-118-013-24	Desarrollo de un prototipo de molde para preformado y pegado de bolsillo que reduzca el tiempo de operación en un 70% diseñada para Mypes, con el uso de plantillas de acrílico y polietileno en una empresa de confecciones de Lima.	BITUCI S.A.C.	Desaprobado	-	-	-
10	PIMENCC-1-P-119-014-24	Implementación de procesos de Pellet a base de biomasa de residuos agroindustriales de palma aceitera en PROCAPSA SAC , para la generación de biocombustibles en marco de una solución de economía circular para combatir el cambio climático en la zona costera.	PROCESADORA DE ACEITES Y PIENSOS S.A.C.	Desaprobado	-	-	-



RESULTADOS PRELIMINARES DE EVALUACIÓN DE PROYECTOS

11	PIMENCC-1-P-153-020-24	Desarrollo de un sistema automatizado para el monitoreo en tiempo real de los parámetros esenciales y para la prevención de plagas y/o enfermedades en los cultivos de arándanos.	PEREZOTEC E.I.R.L.	Aprobado	Acreditado	Desaprobado	-
12	PIMENCC-1-P-159-021-24	DESARROLLO DE EQUIPOS ENERGIZADOS CON PANELES FOTOVOLTAICOS PARA LA ELABORACIÓN DE FERTILIZANTES ORGÁNICOS A PARTIR DE RESIDUOS DE CONCHA DE ABANICO EN LA EMPRESA AQUA SOLUCIONES DEL PACIFICO SAC UBICADOS EN LA CIUDAD DE SAMANCO, ANCASH.	AQUA SOLUCIONES DEL PACIFICO S.A.C.	Aprobado	Acreditado	Aprobado	En proceso
13	PIMENCC-1-P-164-023-24	"Diseño y construcción de un módulo de postcosecha SMART utilizando la tecnología PLC en la producción de café tipo honey en Ecoamazonas E.I.R.L. del distrito de San Nicolás, provincia de Rodríguez de Mendoza, departamento de Amazonas".	ECOAMAZONAS E.I.R.L.	Aprobado	Acreditado	Aprobado	En proceso



RESULTADOS PRELIMINARES DE EVALUACIÓN DE PROYECTOS

14	PIMENCC-1-P-167-024-24	Desarrollo de un Sistema de Producción Automático de Forraje Verde Hidropónico (FVH) de Maíz con Energía Fotovoltaica como Fuente Alternativa de Proteína en la alimentación de ganado en el Distrito de Iñapari, Provincia Tahuamanu, Departamento Madre de Dios	MULTISERVICIOS PIRARUCU SOCIEDAD ANONIMA CERRADA - MULTISERVICIOS PIRARUCU S.A.C.	Aprobado	No acreditado	-	-
15	PIMENCC-1-P-176-025-24	"Desarrollo de una bebida funcional probiótica formulado a base de microorganismos probióticos nativos del café, que además de ser un energizante natural y calmar la sed, mejora la flora intestinal, en la región Huánuco, bajo un enfoque de economía circular"	QAPAC WARMÍ SAC	Aprobado	Acreditado	Aprobado	En proceso
16	PIMENCC-1-P-198-026-24	"Desarrollo de snacks amazónicos a base de residuos de paiche elaborado por la empresa Pucayagro en la provincia de Moyobamba, departamento de San Martín"	PUCAYAGRO E.I.R.L.	Aprobado	No acreditado	-	-



RESULTADOS PRELIMINARES DE EVALUACIÓN DE PROYECTOS

17	PIMENCC-1-P-247-029-24	Diseño y Fabricación de una Torre de Iluminación híbrida (solar y eólica) móvil, que reemplace las torres de iluminación diesel existentes, reduciendo la emisión de CO2 y eliminando el uso de diesel, filtros, aceites en proyectos mineros y construcción.	GOPOWER S.A.C.	Aprobado	Acreditado	Aprobado	En proceso
18	PIMENCC-1-P-272-030-24	Mejoramiento de proceso productivo para la creación de accesorios de madera a partir de remanentes, Impulsando la sostenibilidad y la economía local en Loreto y Madre de Dios.	KATAHUA E.I.R.L.	Aprobado	Acreditado	Aprobado	En proceso
19	PIMENCC-1-P-302-033-24	Desarrollo de un prototipo de contactor biológico para la descontaminación y reutilización hídrica	CURTIEMBRE SANTO DOMINGO S.A.C.	Aprobado	Acreditado	Aprobado	En proceso
20	PIMENCC-1-P-305-034-24	Desarrollo de un bio bloque para construcción a base de residuos textiles	FORWARD ADVISORS S.A.C.	Aprobado	Acreditado	Aprobado	En proceso
21	PIMENCC-1-P-314-036-24	Desarrollo de un prototipo de biodepuradores a partir de residuos orgánicos para limpieza hídrica	CURTIEMBRE SAAGO SAC	Aprobado	No acreditado	-	-
22	PIMENCC-1-P-315-037-24	Limpieza Industrial Sostenible con Ultrasonido para Reducción de Impacto Ambiental en Perú	AXA SERVICES E.I.R.L.	Aprobado	No acreditado	-	-



RESULTADOS PRELIMINARES DE EVALUACIÓN DE PROYECTOS

23	PIMENCC-1-P-324-038-24	Desarrollo de una plataforma de gestión energética estandarizada y de bajo costo orientada a optimizar la eficiencia energética de consumidores multilocalización (sector manufactura, comercial y servicios)	CEEP S.A.C	Aprobado	Acreditado	Aprobado	En proceso
24	PIMENCC-1-P-337-039-24	Desarrollo de un Sistema de Producción y Comercialización de Cerámica Personalizada mediante Impresión 3D con Arcilla Reciclada en Perú	CERAMICA MAURO SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	Aprobado	Acreditado	Aprobado	En proceso
25	PIMENCC-1-P-350-041-24	Desarrollo de tintes naturales de alta calidad con biomordientes locales amazónicos para la línea ecohogar dirigido al mercado internacional	KILLA VIVE VERDE E.I.R.L.	Aprobado	Acreditado	Aprobado	En proceso
26	PIMENCC-1-P-373-044-24	Adaptación de las tecnologías de desinfección por radiación UV-c y biofiltración en el sistema de tratamiento y control de calidad de agua para reducir la tasa de mortalidad en el proceso de crecimiento de juveniles de trucha arcoíris de la empresa Aquafish.	AQUACULTURE AND FISHING COMPANY EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA	Aprobado	Acreditado	Aprobado	En proceso



RESULTADOS PRELIMINARES DE EVALUACIÓN DE PROYECTOS

27	PIMENCC-1-P-379-045-24	Implementación de las tecnologías de detección del descenso de temperatura y sistema de escarchado de plantas con riego por microaspersión para reducir el porcentaje de daño por helada en plantas de durazno Huayco Rojo producidas en la empresa Nutrimentos JANA	NUTRIMENTOS JANA S.A.C.	Aprobado	Acreditado	Aprobado	En proceso
28	PIMENCC-1-P-402-046-24	Desarrollo de un sistema productivo "circular" para la optimización de la transmitancia térmica de ventanas comerciales para zonas con altitud mayor a los 2000 msnm para cumplir normativa de confort térmico y eficiencia energética	CONFORTA PERU S.A.C.	Aprobado	Acreditado	Aprobado	En proceso
29	PIMENCC-1-P-404-047-24	Construcción y evaluación de turbina hidrocíntrica generadora de energía eléctrica renovable para localidades aisladas no conectadas a la red de la cuenca Amazónica	ONYX ENERGY SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	Aprobado	Acreditado	Aprobado	En proceso



RESULTADOS PRELIMINARES DE EVALUACIÓN DE PROYECTOS

30	PIMENCC-1-P-415-049-24	Desarrollo y comercialización de compostadoras domésticas para la biodegradación de residuos orgánicos y obtención de abonos biológicos: Con enfoque de economía circular e impulsando la mitigación de la emisión del metano, en la ciudad de Chachapoyas	ALPLANT	Aprobado	Acreditado	Desaprobado	-
31	PIMENCC-1-P-419-051-24	Sistema Inalámbrico de Oxigenación para estanques de cultivos acuícolas con autonomía energética, para el mejoramiento de la calidad de agua en diversos ecosistemas acuáticos en la provincia de Piura.	BIOMARINO E.I.R.L.	Aprobado	Acreditado	Aprobado	En proceso
32	PIMENCC-1-P-473-057-24	Desarrollo de bloques y ladrillos de concreto geopolimérico a partir de relaves de cobre como sustituto del cemento Portland en Arequipa.	NEGOCIADORA QUIMICA SA	Aprobado	No acreditado	-	-
33	PIMENCC-1-P-475-058-24	Desarrollo de un prototipo de deshidratador de productos agrícolas con energía sostenible a partir de residuos del alperujo de la industria del aceite de olivo	AGROINDUSTRIAS UNIDAS DEL PERU S.A.C.	Aprobado	Acreditado	Aprobado	En proceso



RESULTADOS PRELIMINARES DE EVALUACIÓN DE PROYECTOS

34	PIMENCC-1-P-504-064-24	Desarrollo de un biofertilizante circular a base de residuos de la postcosecha del café inoculado con cepa micorrízicas nativas que permita disminuir un 25% los fertilizantes de origen sintético en el café de la Asociación Fincas del Nororiente Jaén-Cajamarca	ASOCIACION DE PRODUCTORES AGROECOLOGICOS FINCAS DEL NORORIENTE	Desaprobado	-	-	-
----	------------------------	---	--	-------------	---	---	---