



Resultados Preliminares Fase 2 - Corte 3

N°	CÓDIGO	TÍTULO	ENTIDAD SOLICITANTE	EVALUACIÓN EXTERNA	EVALUACIÓN LEGAL	EVALUACIÓN COMITÉ	RATIFICACIÓN
1	PIEC1CC-1-P-011-24	Desarrollo de un secador solar automatizado con un micro controlador de datos y energía solar para mejorar de la durabilidad de la calidad en taza del café de la selva peruana e incrementar la oferta exportable en la zona del alto mayo, región San Martín	ALLPEX AG. S.A.C.	Aprobado	En proceso de evaluación		
2	PIEC1CC-1-P-038-24	DESARROLLO DE UN SANITIZANTE PARA CAMAS DE POSTURA AVICOLA, INTEGRANDO BIORREMEDIADORES Y CARBON ACTIVADO DE CASCARILLA DE ARROZ PARA REDUCIR LA CONCENTRACION DE AMONIACO, PROPAGACION DE PATOGENOS Y FORMACION DE NITROGENO ORGANICO EN LA REGION LAMBAYEQUE	CORPORACION SEAN S.A.C.	En proceso de evaluación			
3	PIEC1CC-1-P-109-24	Automatización, eficiencia e innovación del proceso productivo de galletas sostenibles La Purita, libres de aceites añadidos, con el prototipado de maquinaria especializada que reduzca costos y transforme a la industria alimentaria hacia la sostenibilidad.	LA PURITA VERDAD SAC	En proceso de evaluación			
4	PIEC1CC-1-P-140-24	Diseño e implementación de un Sistema modular eficiente y Sostenible de Secado para Cartón Prensado de Alta Calidad en el Perú	IMPORTACIONES INSUGRAF SAC	En proceso de evaluación			
5	PIEC1CC-1-P-142-24	Desarrollo de un alimento basado en forraje seco de maíz (panca) hidratado con suero de leche como estrategia de innovación para la alimentación de ganado vacuno lechero en Lima.	ASOCIACION DE GANADEROS DE VILLA AGRARIA	En proceso de evaluación			
6	PIEC1CC-1-P-147-24	Mejora de la cola industrial extraída de la carnaza de bovino, implementando tecnología inteligente y optimizando el proceso de recirculación de agua para obtener gelatina técnica industrial con atributos competitivos en el mercado global	PERUGEL S.A.C.	Aprobado	En proceso de evaluación		
7	PIEC1CC-1-P-148-24	Desarrollo de un sistema de biorreactor fotovoltaico controlado con hardware y software con visión artificial para mejorar la calidad y la sostenibilidad de los cafés especiales en la Asociación de Productores y Exportadores de Café y Cacao Montecarlo	ASOCIACIÓN DE PRODUCTORES Y EXPORTADORES DE CAFÉ Y CACAO MONTECARLO	Aprobado	En proceso de evaluación		
8	PIEC1CC-1-P-149-24	Desarrollo de un prototipo de sustrato vegetal elaborado a partir de fibra de pseudotallo de banano orgánico para el cultivo de arándano de agroexportación en las regiones Piura y Lambayeque	CORPORACION ANALPES PERU S.A.C.	Aprobado	En proceso de evaluación		
9	PIEC1CC-1-P-169-24	Implementación de un sistema de recuperación de calor en secadores mecánicos para reducción de costos operativos, y mejora en la calidad del café en la empresa Cafetalera Selva Amazónica	CAFETALERA SELVA AMAZONICA E.I.R.L.	En proceso de evaluación			
10	PIEC1CC-1-P-174-24	Innovación del proceso de producción de bebidas elaboradas a base de piña MD2 "Golden", con mayor capacidad antioxidante, mediante la adición de ácido ferúlico recuperado de los residuos de la producción de la línea de IV Gama en la planta de Exosud SAC	EXOTICOS DE SUDAMERICA S.A.C.	En proceso de evaluación			
11	PIEC1CC-1-P-212-24	Prototipo de Producción Automatizada de Arroz Añejo Fortificado mediante Extrusión Circular de Subproductos Industriales para Mitigación del Desperdicio y Mejora Culinaria	CENTRO INTERNACIONAL DE DESARROLLO ECONOMICO	En proceso de evaluación			
12	PIEC1CC-1-P-213-24	SISTEMA TRUCHANANOFLOW: TECNOLOGIA AVANZADA DE NANOBUJAS PARA OPTIMIZAR LA OXIGENACION Y CRECIMIENTO DE ALEVINES DE TRUCHA EN LA REGIONES ALTOANDINAS PERUANAS.	DICAPNA CATO S.A.C	En proceso de evaluación			
13	PIEC1CC-1-P-240-24	Del Plástico a la Energía	COEMSA INGENIEROS SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	En proceso de evaluación			
14	PIEC1CC-1-P-246-24	Desarrollo de un deshidratador industrial automático con colectores solares cilíndricos parabólicos, para alimentos de exportación altamente sensibles a la degradación térmica, a nivel prototipo, en Huamancaca Chico, Junín.	TERRA ALLPA AGROINDUSTRIAS E.I.R.L.	En proceso de evaluación			