



Concurso

Desafíos de innovación para cadenas de valor



RESULTADOS FINALES DE EVALUACIÓN DE PROYECTOS

N°	CÓDIGO	TÍTULO	ENTIDAD SOLICITANTE	ADMISIBILIDAD LEGAL	EVALUACIÓN EXTERNA	EVALUACIÓN DE COMITÉ	RATIFICACIÓN
1	DICVMACC-2-P-013-24	Mitigación de Gases de Efecto Invernadero en la Cadena Vitivinícola: Implementación de un Modelo de Economía Circular con Tecnología Biofotónica para la Gestión Sostenible de Residuos	INSTITUTO TECNOLÓGICO DE LA PRODUCCIÓN	Acreditado	Desaprobado	-	-
2	DICVMACC-2-P-029-24	Diseño y construcción de un prototipo de aula modular de madera en la I.E.I. N° 470-B Yine, con enfoque cambio climático, ubicado en el Distrito de Yarinacocha, Provincia de Coronel Portillo, Departamento de Ucayali	CAMARA DE COMERCIO INDUSTRIA Y TURISMO DE UCAYALI	Acreditado	Aprobado	Aprobado	Ratificado
3	DICVMACC-2-P-037-24	Desarrollo de un Sistema Térmico Renovable de Provisión de Calor Múltiple flexible para MIPYMES textiles	INSTITUTO TECNOLÓGICO DE LA PRODUCCIÓN	Acreditado	Aprobado	Desaprobado	-
4	DICVMACC-2-P-041-24	Desarrollo de una solución innovadora para la reutilización de residuos orgánicos de las industrias de curtiembres y ganadería para la generación de energías sostenibles	INSTITUTO TECNOLÓGICO DE LA PRODUCCIÓN	Acreditado	Desaprobado	-	-
5	DICVMACC-2-P-044-24	Desarrollo de alimento complementario balanceado para alpacas gestantes y reproductoras a partir de centros de beneficio locales, residuos agrícolas y de mercados en Huancavelica para mitigar los efectos del cambio climático	CITETEXTIL CAMELIDOS HUANCAVELICA	Acreditado	Desaprobado	-	-
6	DICVMACC-2-P-050-24	Desarrollo de un bioplaguicida mediante nanoencapsulación de subproductos de café y cacao. Una alternativa sostenible basada en economía circular para fortalecer la productividad y competitividad de la cadena de valor cafetalera frente al cambio climático.	UNIVERSIDAD ANTONIO RUIZ DE MONTOYA	Acreditado	Aprobado	Aprobado	Ratificado
7	DICVMACC-2-P-052-24	Desarrollo de una solución innovadora para la conservación de frutas mediante biopolímeros antioxidantes derivados de la pulpa de café, en la región Amazonas.	ASOCIACION AGRARIA MANOS UNIDAS - ROBLEPAMPA - NUEVA YORK	Acreditado	Desaprobado	-	-