



2^{da} Convocatoria del concurso de proyectos de investigación aplicada y desarrollo tecnológico en problemas de interés público

Resultados finales pertenecientes a los proyectos enviados hasta el 24 de noviembre de 2016

(*) El orden en el que se encuentran los proyectos no indica ningún tipo de orden de mérito u ordenamiento especial.

N° *	CÓDIGO	TÍTULO	ENTIDAD SOLICITANTE	ADMISIBILIDAD LEGAL	EVALUACIÓN EXTERNA	CÓMITE TÉCNICO	RATIFICACIÓN
1	IAPIP-2-P-006-16	Sistema para desarrollar, invertir y agregar valor al bosques y sus productos sin talar, inicia potenciando regeneración de biomasa, colecta y convierte productos con energía recuperada de residuos, web subasta productos, conecta todo y monitorea avances	UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA UNI	OBSERVADO	DESAPROBADO	-	-
2	IAPIP-2-P-011-16	Obtención de carbón activado a partir de residuos no maderables de la actividad castañera mediante una técnica ecológica haciendo uso de un equipo de regeneración a nivel piloto en el departamento de Madre de Dios - 2016	CCASTANAS OF SERVICE SAC	NO ADMITIDO	-	-	-
3	IAPIP-2-P-012-16	Regulación sostenible de la producción forestal en plantaciones agroforestales sometidas a aprovechamiento y destinadas a multiproductos en las provincias de Jaén y San Ignacio	CARITAS JAÉN	NO ADMITIDO	-	-	-
4	IAPIP-2-P-015-16	Estrategias para el manejo sostenible del camarón de río <i>Cyprhiops caementarius</i> en el río Mala	UNIVERSIDAD CIENTÍFICA DEL SUR	ADMITIDO	APROBADO	DESAPROBADO	-
5	IAPIP-2-P-020-16	Desarrollo de tecnologías basadas en radar de apertura sintética e imágenes aéreas para la estimación de la biomasa y cobertura forestal de pinos en la región Porcon-Cajamarca	INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACIÓN AGRARIA	ADMITIDO	APROBADO	DESAPROBADO	-
6	IAPIP-2-P-028-16	Producción comercial de semilla de <i>Chondracanthus chamissoi</i> "Yuyo" en playa Santa Helena, Paracas, Perú	UNIVERSIDAD CIENTÍFICA DEL SUR	ADMITIDO	APROBADO	APROBADO	RATIFICADO
7	IAPIP-2-P-029-16	Producción de semillas vegetativas de alta calidad genética de especies nativas de valor socioeconómico actual y potencial para la reforestación en áreas degradadas de la Amazonia peruana	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES DE LA AMAZONÍA PERUANA	OBSERVADO	APROBADO	APROBADO	RATIFICADO
8	IAPIP-2-P-046-16	Desarrollo y validación de un sistema constructivo no convencional, en base a paneles y componentes estructurales estandarizados para la fabricación de casas de madera en el departamento de Ucayali y Lima	INSTITUTO TECNOLÓGICO DE LA PRODUCCIÓN	ADMITIDO	DESAPROBADO	-	-
9	IAPIP-2-P-052-16	Escalamiento en la producción de un alimento funcional para Trucha arcoiris utilizando ensilado de desechos de la industria pesquera para disminuir el costo de su crianza en Puno	INSTITUTO TECNOLÓGICO DE LA PRODUCCIÓN	ADMITIDO	DESAPROBADO	-	-