



1^{ra} 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 18 de agosto de 2016 (Séptimo Corte)

(*) 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-1-P-044-16	Aplicacion de Sistema Robotizado para Monitoreo de Sistemas de Cultivo de Concha de Abanico en la Costa Norte del Peru	PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DEL PERU	OBSERVADO	DESAPROBADO	-	-
2	IAPIP-1-P-119-16	Modelo integrado de innovacion tecnologica, basado en el uso de energia renovable, para el tratamiento avanzado del agua orientado a incrementar la produccion	UNIVERSIDAD DE LIMA	OBSERVADO	DESAPROBADO	-	-
3	IAPIP-1-P-164-16	Efecto de concentracion de curcuminoides y carotenoides de curcuma (Curcuma longa) y achiote (Bixa Orellana) en pigmentacion muscular, tasa de crecimiento, respuesta inmune y mejora de fertilidad de ovas en truchas Arco Iris (Oncorhynchus mykiss)-Region Junin.	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DEL PERU	OBSERVADO	DESAPROBADO	-	-
4	IAPIP-1-P-175-16	Desarrollo de un sistema georeferenciado para el monitoreo de indices ambientales relacionados a la produccion de trucha arcoiris en el lago titicaca	UNIVERSIDAD CATOLICA SAN PABLO	OBSERVADO	DESAPROBADO	-	-
5	IAPIP-1-P-177-16	Desarrollo del cultivo de doncella Pseudoplatystoma punctifer en la Amazonia peruana mediante la optimizacion nutricional, evaluacion de diferentes sistemas de cria, validacion y transferencia tecnologica al sector productivo.	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES DE LA AMAZONIA PERUANA	OBSERVADO	DESAPROBADO	-	-
6	IAPIP-1-P-190-16	Estrategias para el manejo sostenible del camaron de rio Cryphiops caementarius en el rio Mala	UNIVERSIDAD CIENTIFICA DEL SUR S.A.C.	OBSERVADO	DESAPROBADO	-	-
7	IAPIP-1-P-204-16	Validacion de la especie forestal marupa para la produccion comercial de puertas, ventanas y molduras en Ucayali	CENTRO DE INVESTIGACION Y DESARROLLO FORESTAL-CIDEF	OBSERVADO	DESAPROBADO	-	-
8	IAPIP-1-P-208-16	Evaluacion de las maderas de pashaco blanco y aucatadijo para la fabricacion de parihuelas en Ucayali	CENTRO DE INVESTIGACION Y DESARROLLO FORESTAL-CIDEF	OBSERVADO	DESAPROBADO	-	-
9	IAPIP-1-P-212-16	Desarrollo del cultivo del paiche Arapaima gigas: mejoramiento de la produccion de semilla, la sanidad y la alimentacion en diferentes etapas y sistemas de cria para la validacion y transferencia tecnologica al sector productivo	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES DE LA AMAZONIA PERUANA	OBSERVADO	DESAPROBADO	-	-
10	IAPIP-1-P-221-16	Desarrollo y Validacion de un sistema constructivo no convencional, en base a paneles y componentes estructurales estandarizados para la fabricacion de casas de madera en la region Ucayali	INSTITUTO TECNOLOGICO DE LA PRODUCCION	OBSERVADO	DESAPROBADO	-	-
11	IAPIP-1-P-222-16	Desarrollo tecnologico de alimentos balanceados para truchas arco iris (Oncorhynchus mykiss), utilizando como ingredientes locales los subproductos de la agroindustria que mejore la productividad y la reduccion de costos en la region de Junin	UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA LA MOLINA	OBSERVADO	DESAPROBADO	-	-



PERÚ

Ministerio
de la Producción

Programa Nacional de
Innovación para la
Competitividad y Productividad

Innovate Perú

1^{ra} 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 18 de agosto de 2016 (Séptimo Corte)

(*) 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
12	IAPIP-1-P-224-16	OBTENCION DE HIBRIDOS DE TILAPIA GENETICAMENTE MACHOS DE ALTO RENDIMIENTO EN LA ZONA COSTERA DE SANTIAGO DE CAO, ASCOPE, LA LIBERTAD, PERU	UNIVERSIDAD NACIONAL DE TRUJILLO	OBSERVADO	DESAPROBADO	-	-