



# 1<sup>ra</sup> 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 14 de marzo de 2016 (Segundo 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-006-16	Diseño de protocolos de manejo e incorporación de raciones no tradicionales para el mejoramiento de la calidad y la productividad de la carne de trucha Arcoiris en la Región Amazonas.	UNIVERSIDAD NACIONAL TORIBIO RODRIGUEZ DE MENDOZA DE AMAZONAS	OBSERVADA	DESAPROBADO	-	-
2	IAPIP-1-P-014-16	Tecnología adaptativa para la propagación de peces tropicales en las provincias de Jaen y San Ignacio - Cajamarca	UNIVERSIDAD NACIONAL DE JAEN	OBSERVADA	DESAPROBADO	-	-
3	IAPIP-1-P-018-16	Desarrollo de la tecnología de secado para especies reforestadas, nativas y de rápido crecimiento, con potencial e incremental valor comercial hacia un aseguramiento de la calidad, rentabilidad y competitividad de las industrias y el bosque.	INSTITUTO TECNOLÓGICO DE LA PRODUCCIÓN	OBSERVADA	APROBADO	APROBADO	RATIFICADO
4	IAPIP-1-P-024-16	Desarrollo de la cadena productiva de la doncella <i>Pseudoplatystoma punctifer</i> en la Amazonia peruana con énfasis en la producción de semilla, optimización de la alimentación en diferentes etapas de cultivo y evaluación de los sistemas de cría	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES DE LA AMAZONÍA PERUANA	OBSERVADA	APROBADO	DESAPROBADO	-
5	IAPIP-1-P-033-16	Formulación y elaboración de alimento balanceado utilizando harina de papa y ensilado de concha de abanico como sustituyentes parciales de harina de pescado para trucha arcoiris ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> ) cultivadas en jaulas flotantes en Cullhuay, Canta, Lima	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO	OBSERVADA	DESAPROBADO	-	-
6	IAPIP-1-P-040-16	Desarrollo de tecnología para el aprovechamiento sostenible de la macroalga <i>Macrocystis pyrifera</i> en la región Arequipa	UNIVERSIDAD CATÓLICA DE SANTA MARÍA	OBSERVADA	DESAPROBADO	-	-
7	IAPIP-1-P-048-16	Implementación de un cultivo piloto de "cochayuyo" ( <i>Porphyra spp.</i> ) en condiciones semi-controladas de laboratorio	UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA LA MOLINA	OBSERVADA	DESAPROBADO	-	-