



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 16 de junio de 2016 (Quinto 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-045-16	Desarrollo de un protocolo de cultivo mínimo para la reforestación con plantas clones en suelos degradados en la Región Ucayali	UNIVERSIDAD NACIONAL DE UCAYALI	OBSERVADA	DESAPROBADO	-	-
2	IAPIP-1-P-090-16	Mejora de parámetros sanitario-productivos de la trucha arcoiris (Oncorhynchus mykiss) mediante el desarrollo de una vacuna polivalente compuesta por un adyuvante inmunoestimulante asociado a antígenos de los principales patógenos bacterianos presentes en Perú	UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS	OBSERVADA	APROBADO	APROBADO	RATIFICADO
3	IAPIP-1-P-118-16	Modelo integrado de innovación tecnológica, basado en el uso de energía renovable, para el tratamiento avanzado del agua orientado a incrementar la producción y productividad de tilapia (<i>Oreochromis niloticus</i>) en San Martín y la costa central.	UNIVERSIDAD DE LIMA	OBSERVADA	DESAPROBADO		-
4	IAPIP-1-P-127-16	Determinación y socialización del contenido de humedad de equilibrio real de la madera a nivel nacional, hacia el aseguramiento de la calidad y competitividad de productos maderables peruanos	INSTITUTO TECNOLOGICO DE LA PRODUCCION	OBSERVADA	APROBADO	APROBADO	RATIFICADO
5	IAPIP-1-P-132-16	Evaluación de la calidad de la carne de trucha, calidad de agua e incorporación de harina de subproductos de camal de pollos para mejorar la calidad de la carne y disminuir los costos de producción.	UNIVERSIDAD NACIONAL TORIBIO RODRIGUEZ DE MENDOZA DE AMAZONAS	OBSERVADA	DESAPROBADO	-	-
6	IAPIP-1-P-149-16	"Desarrollo de prototipos de casas de madera con sistemas modulares a bajo costo, confortable y durable para la zona urbana y urbano marginal de la Región Ucayali"	INSTITUTO TECNOLOGICO DE LA PRODUCCION	OBSERVADA	DESAPROBADO	-	-
7	IAPIP-1-P-151-16	Carachama Gourmet: Innovación para poner en valor productos derivados de una especie íctica infravalorada en la Amazonía peruana	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES DE LA AMAZONIA PERUANA	OBSERVADA	DESAPROBADO	-	-
8	IAPIP-1-P-154-16	Obtención de híbridos de tilapia genéticamente machos de alto rendimiento en la zona costera de Santiago de Cao, Ascope, la libertad, Perú	UNIVERSIDAD NACIONAL DE TRUJILLO	OBSERVADA	APROBADO	DESAPROBADO	-
9	IAPIP-1-P-156-16	Producción de "cochayuyo" Porphyra spp. de alto valor nutricional en estanques y desarrollo de un sistema de producción de semilla (conchosporas) en Lima, Perú.	UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA LA MOLINA	OBSERVADA	APROBADO	APROBADO	RATIFICADO





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 16 de junio de 2016 (Quinto Corte)

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

N° *	CÓDIGO	τίτυιο	ENTIDAD SOLICITANTE	ADMISIBILIDAD LEGAL	EVALUACIÓN EXTERNA	CÓMITE TÉCNICO	RATIFICACIÓN
10	IAPIP-1-P-165-16	Efecto de la concentración de carotenoides de cúrcuma (<i>Curcuma longa</i>) y achiote (<i>Bixa orellana</i>) en la pigmentación del tejido muscular, crecimiento, respuesta inmune y en la fertilidad de ovas de truchas Arco Iris (<i>Orkorhynchus mikiss</i>) en la región Junín	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DEL PERU	OBSERVADA	DESAPROBADO	-	1
11	IAPIP-1-P-170-16	Adopción del sistema de circuito cerrado y tecnología biofloc en la producción comercial de doncella (<i>pseudoplatistoma punctifer</i>) en la región San Martín	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES DE LA AMAZONIA PERUANA	OBSERVADA	DESAPROBADO	-	-
12	IAPIP-1-P-172-16	Diseño y desarrollo tecnológico de un estanque de cultivo y sistema de gestión para la monitrización de calidad en aguas de cria de camarón de rio (<i>Cryphiops caementarius</i>), la automatización productiva y la fiscalización acuícola (e-Pond) en la Región Arequipa	UNIVERSIDAD CATOLICA DE SANTA MARIA	OBSERVADA	DESAPROBADO	-	-