



PERÚ

Ministerio
de la ProducciónPrograma Nacional de
Innovación para la
Competitividad y Productividad

Innóvate 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 14 de abril de 2016 (Tercer 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-009-16	Desarrollo tecnológico para la transformación de la madera procedente de plantaciones agroforestales de Jaen	CARITAS JAEN	OBSERVADO	APROBADO	DESAPROBADO	-
2	IAPIP-1-P-013-16	Producción de semillas y cultivo en sistema suspendido de macroalgas de interés comercial en litoral marino de Ilo - Moquegua	INSTITUTO DEL MAR DEL PERÚ	ADMITIDO	APROBADO	APROBADO	RATIFICADO
3	IAPIP-1-P-043-16	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	OBSERVADO	DESAPROBADO	-	-
4	IAPIP-1-P-046-16	Desarrollo de Protocolos Normalizados para la evaluación de recursos hídricos continentales para su aprovechamiento en acuicultura, con enfoque integral y sostenible	UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA LA MOLINA	OBSERVADO	DESAPROBADO	-	-
5	IAPIP-1-P-049-16	Implementación de dos nuevas técnicas de esporocultivo para la producción comercial de <i>Chondracanthus chamissoi</i> "yuyo" en playa San Andrés, Pisco, Perú	UNIVERSIDAD CIENTÍFICA DEL SUR S.A.C.	OBSERVADO	DESAPROBADO	-	-
6	IAPIP-1-P-081-16	Desarrollo de un Modelo Computacional del Mercado de Madera en el Perú para realizar proyecciones futuras de precios, extracción, oferta y demanda de madera por especie forestal	UNIVERSIDAD DE SAN MARTÍN DE PORRES	OBSERVADO	DESAPROBADO	-	-
7	IAPIP-1-P-083-16	Desarrollo de la cadena productiva del paiche <i>Arapaima gigas</i> : producción de semilla, sanidad y optimización de la alimentación en diferentes etapas y escalas de cultivo.	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES DE LA AMAZONÍA PERUANA	OBSERVADO	APROBADO	DESAPROBADO	-
8	IAPIP-1-P-084-16	Desarrollo y elaboración de una línea de alimento funcionales con insumos no tradicionales para mejorar la respuesta inmunomoduladora (expresión de genes), tratamiento de enfermedades bacterianas y engorde de <i>Litopenaeus vannamei</i>	INSTITUTO DEL MAR DEL PERÚ	OBSERVADO	DESAPROBADO	-	-
9	IAPIP-1-P-085-16	Diseño y desarrollo tecnológico de nuevo estanque de cultivo y sistema de gestión para la monitorización de calidad en aguas de cría de camarón de río y la automatización productiva y la fiscalización acuícola (e-Pond) en la Región Arequipa.	UNIVERSIDAD CATÓLICA DE SANTA MARÍA	NO ADMITIDO	-	-	-
10	IAPIP-1-P-087-16	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 TECNOLÓGICO DE LA PRODUCCIÓN	NO ADMITIDO	-	-	-
11	IAPIP-1-P-117-16	Identificación de clones superiores de Tara (<i>Caesalpinia spinosa</i>) en la Región Huánuco.	UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA LA MOLINA	NO ADMITIDO	-	-	-



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 14 de abril de 2016 (Tercer 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-121-16	Uso de marcadores microsatélites en la genotificación de reproductores de <i>Paralichthys adspersus</i> , para selección del plantel de reproductores	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SANTA	OBSERVADO	DESAPROBADO	-	-
13	IAPIP-1-P-125-16	Estudio de la determinación y diferenciación del sexo en el paiche <i>Arapaima gigas</i> usando las nuevas metodologías de secuenciado masivo (NGS).	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SANTA	OBSERVADO	APROBADO	DESAPROBADO	-