



PERÚ

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

Innovate Perú

1° Convocatoria del concurso de proyectos I+D+i - Reto Bio

RESULTADOS DE LA EVALUACIÓN DE PROYECTOS I+D+i - Reto Bio

PROYECTOS EN PROCESO DE EVALUACIÓN

Las Entidades Solicitantes cuyos proyectos se encuentran con el estado "EN PROCESO", el estado del resultado se actualizará periódicamente durante los siguientes días.

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

N*	Código de Proyecto	Entidad Solicitante	Titulo del Proyecto	Admisibilidad Legal	1° etapa Evaluación	2° etapa Evaluación	3° etapa Evaluación
					Evaluación Externa	Comité Área	Ratificación Consejo Directivo
1	IDIBIO-1-P-001-17	CENTRO NEOTROPICAL DE ENTRENAMIENTO EN HUMEDALES - PERÚ - CNEH - PERÚ	Sacha Camp: Campamentos científicos para maestros de educación básica regular como herramienta para la puesta en valor de los recursos hídricos y forestales de la provincia de Oxapampa	OBSERVADO	APROBADO	APROBADO	RATIFICADO
2	IDIBIO-1-P-015-17	ASOCIACIÓN CIVIL UNIVERSIDAD DE CIENCIAS Y HUMANIDADES UCH	mikhuyWEB: Plataforma web de monitoreo de concentración de plomo en ganado vacuno y porcino en zonas afectadas por la minería en el Perú usando Smartphones y equipos electroquímicos de uso local a bajo costo.	OBSERVADO	DESAPROBADO	-	-
3	IDIBIO-1-P-017-17	UNIVERSIDAD CATÓLICA DE SANTA MARÍA	AQPLASTIC - Desarrollo tecnológico de recipientes bioplásticos empleando como materia prima, residuos agroindustriales lignocelulósicos de la Región Arequipa (cascarilla de arroz y rastrojos de maíz).	OBSERVADO	DESAPROBADO	-	-
4	IDIBIO-1-P-021-17	INSTITUTO TECNOLÓGICO DE LA PRODUCCIÓN	Curtición de pieles de pescado conservando el color y patrón y su aplicación en artículos de calzado, marroquinería y prendas de vestir en la Región Ucayali	OBSERVADO	APROBADO	APROBADO	RATIFICADO
5	IDIBIO-1-P-025-17	CENTRO DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN PARA EL AGRO S.A.C.	Validación y escalamiento del SYSMOVIL-PLAGAS, sistema web móvil para la identificación, evaluación y el manejo integrado de plagas y enfermedades en el cultivo de durazno para pequeños y medianos agricultores	OBSERVADO	DESAPROBADO	-	-
6	IDIBIO-1-P-026-17	UNIVERSIDAD NACIONAL TORIBIO RODRÍGUEZ DE MENDOZA DE AMAZONAS	Chocolates bioactivos enriquecidos con aceites esenciales de especias y frutas nativas endémicas de la Región Amazonas	OBSERVADO	DESAPROBADO	-	-
7	IDIBIO-1-P-027-17	ESTACIÓN EXPERIMENTAL AGRARIA PUCALLPA - UCAYALI	ALTERNATIVA AGROECOLÓGICA UTILIZANDO MULCH DE BIOMASA DE BOSQUE SECUNDARIO EN LA MITIGACIÓN DEL IMPACTO AMBIENTAL PRODUCIDO POR LA AGRICULTURA MIGRATORIA EN UCAYALI.	OBSERVADO	DESAPROBADO	-	-
8	IDIBIO-1-P-032-17	UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN AGUSTÍN	Sistema de soporte a la toma de decisiones para el manejo forestal, utilizando imágenes satelitales y computación de alto desempeño	OBSERVADO	APROBADO	APROBADO	RATIFICADO
9	IDIBIO-1-P-033-17	PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DEL PERÚ	Bioseedcoat: Sistema de recubrimiento ecológico para semillas.	ADMITIDO	APROBADO	APROBADO	RATIFICADO
10	IDIBIO-1-P-051-17	ASOCIACIÓN FAB LAB	TREE D - ÁRBOL DIGITAL: Conservando a tu gusto	OBSERVADO	DESAPROBADO	-	-



PERÚ

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

Innovate Perú

1° Convocatoria del concurso de proyectos I+D+i - Reto Bio

RESULTADOS DE LA EVALUACIÓN DE PROYECTOS I+D+i - Reto Bio

PROYECTOS EN PROCESO DE EVALUACIÓN

Las Entidades Solicitantes cuyos proyectos se encuentran con el estado "EN PROCESO", el estado del resultado se actualizará periódicamente durante los siguientes días.

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

N*	Código de Proyecto	Entidad Solicitante	Titulo del Proyecto	Admisibilidad Legal	1° etapa Evaluación	2° etapa Evaluación	3° etapa Evaluación
					Evaluación Externa	Comité Área	Ratificación Consejo Directivo
11	IDIBIO-1-P-056-17	PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DEL PERÚ	NanoStarch: Nanopartículas de almidón de papas nativas.	ADMITIDO	APROBADO	APROBADO	RATIFICADO
12	IDIBIO-1-P-064-17	INSTITUTO TECNOLÓGICO DE LA PRODUCCIÓN	Aislamiento y selección de levaduras nativas en relación a su característica enológicas para estandarizar la Calidad del Pisco en la región Moquegua	OBSERVADO	DESAPROBADO	-	-
13	IDIBIO-1-P-066-17	UNIDAD EJECUTORA 002 - INICTEL-UNI	Desarrollo y validación de un servicio para el monitoreo y estimación de la producción de aguaje Mauritia Flexuosa basado en la tecnología de Drones e imágenes de alta resolución en la región Loreto	OBSERVADO	DESAPROBADO	-	-
14	IDIBIO-1-P-078-17	UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA LA MOLINA	Desarrollo de alimentos industrializados ricos en proteínas aplicando la tecnología supercrítica e innovaciones gastronómicas a partir del tarwi (<i>Lupinus mutabilis</i>) adquirido de la provincia de huari, región Ancash	OBSERVADO	DESAPROBADO	-	-
15	IDIBIO-1-P-083-17	CENTRO ECUMÉNICO DE PROMOCIÓN Y ACCIÓN SOCIAL NORTE	Adelanto de la cosecha de mango orgánico para exportación a través de la inducción floral mediante la aplicación de productos hormonales	OBSERVADO	DESAPROBADO	-	-
16	IDIBIO-1-P-085-17	UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA LA MOLINA	Bioalimento para una producción sostenible de cuyes criados bajo condiciones extremas de Sequia, Friaaje y Escasez de forraje verde en la sierra del Perú	OBSERVADO	DESAPROBADO	-	-
17	IDIBIO-1-P-087-17	ASOCIACIÓN CIVIL UNIVERSIDAD DE CIENCIAS Y HUMANIDADES UCH	Sistema de monitoreo electrónico y reducción de plagas para el cultivo de pallar	OBSERVADO	DESAPROBADO	-	-
18	IDIBIO-1-P-090-17	UNIVERSIDAD DE LIMA	Diseño y desarrollo de bebida funcional, fuente de omega 3 y antioxidantes micro encapsulados, para promover el desarrollo comercial de la biodiversidad peruana.	OBSERVADO	APROBADO	APROBADO	RATIFICADO
19	IDIBIO-1-P-091-17	CENTRO DE INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN EN TECNOLOGÍA ALIMENTARIA Y NUTRICIÓN	Implementación de la extracción asistida por microondas de aceite esencial de manzanilla	OBSERVADO	APROBADO	APROBADO	RATIFICADO
20	IDIBIO-1-P-092-17	UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA UNI	"URQU " - Robot agricultor de superficies montañosas	OBSERVADO	DESAPROBADO	-	-



PERÚ

Ministerio
de la ProducciónPrograma Nacional de
Innovación para la
Competitividad y ProductividadInnovate
Perú

1° Convocatoria del concurso de proyectos I+D+i - Reto Bio

RESULTADOS DE LA EVALUACIÓN DE PROYECTOS I+D+i - Reto Bio

PROYECTOS EN PROCESO DE EVALUACIÓN

Las Entidades Solicitantes cuyos proyectos se encuentran con el estado "EN PROCESO", el estado del resultado se actualizará periódicamente durante los siguientes días.

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

N*	Código de Proyecto	Entidad Solicitante	Titulo del Proyecto	Admisibilidad Legal	1° etapa Evaluación	2° etapa Evaluación	3° etapa Evaluación
					Evaluación Externa	Comité Área	Ratificación Consejo Directivo
21	IDIBIO-1-P-094-17	UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA UNI	Propuesta de un nuevo sistema de calefacción solar, altamente eficiente, de baja potencia y de bajo costo, para el desarrollo de la agricultura y ganadería en las zonas alto-andinas que sufren el problema de Heladas	ADMITIDO	DESAPROBADO	-	-
22	IDIBIO-1-P-097-17	UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA AMAZONIA PERUANA	Estandarización de la crianza del "suri" <i>rhynchophorus palmarum</i> (Linnaeus, 1758) (coleóptera: <i>curculionidae</i>) en cautiverio, con dieta artificial con fines de bionegocio en las regiones de Loreto - San Martín - Ucayali.	OBSERVADO	DESAPROBADO	-	-
23	IDIBIO-1-P-098-17	UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE LA AMAZONIA	Desarrollo de un innovador producto "EL OTRO CAFÉ" a partir de la puesta en valor de las semillas de camu camu con fines de Biocomercio, en las regiones de Loreto- Ucayali, San Martín y Madre de Dios.	OBSERVADO	DESAPROBADO	-	-
24	IDIBIO-1-P-099-17	UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN MARTIN	Desarrollo y validación de un inoculante a base de un consorcio bacteriano nativo para reducir el uso de fertilizantes químicos y mejorar la productividad de arroz (<i>Oryza sativa</i> L.) en la región San Martín	OBSERVADO	APROBADO	APROBADO	RATIFICADO
25	IDIBIO-1-P-100-17	UNIVERSIDAD LA SALLE	Desarrollo de agua de mesa funcional-sin conservantes, a partir de flora nativa y una tecnología renovable de patente nacional adaptada a pequeños sistemas de producción	OBSERVADO	DESAPROBADO	-	-
26	IDIBIO-1-P-104-17	PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DEL PERÚ	Desarrollo, Validación Técnico-Comercial y Empaquetamiento de un Vehículo Remotamente Operado (mini-ROV) Submarino de Bajo Costo para Monitoreo y Caracterización de Cultivos de Conchas de Abanico	ADMITIDO	APROBADO	DESAPROBADO	-
27	IDIBIO-1-P-108-17	UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN MARTIN	Adopción y validación de tecnologías en propagación clonal del cultivo de macambo (<i>Theobroma bicolor</i> h.b) en la región San Martín	OBSERVADO	DESAPROBADO	-	-
28	IDIBIO-1-P-113-17	UNIVERSIDAD CATÓLICA DE SANTA MARÍA	Desarrollo de tecnología de procesamiento de residuos lignocelulósicos para producir biochar de uso agrícola, en la región Arequipa.	OBSERVADO	DESAPROBADO	-	-
29	IDIBIO-1-P-126-17	UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS	Elaborar un queque (cupcake) sabor a chocolate fortificado con sangre de pollo que incremente los niveles de hemoglobina en un 50%.	OBSERVADO	DESAPROBADO	-	-



PERÚ

Ministerio
de la ProducciónPrograma Nacional de
Innovación para la
Competitividad y ProductividadInnovate
Perú

1° Convocatoria del concurso de proyectos I+D+i - Reto Bio

RESULTADOS DE LA EVALUACIÓN DE PROYECTOS I+D+i - Reto Bio

PROYECTOS EN PROCESO DE EVALUACIÓN

Las Entidades Solicitantes cuyos proyectos se encuentran con el estado "EN PROCESO", el estado del resultado se actualizará periódicamente durante los siguientes días.

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

N*	Código de Proyecto	Entidad Solicitante	Titulo del Proyecto	Admisibilidad Legal	1° etapa Evaluación	2° etapa Evaluación	3° etapa Evaluación
					Evaluación Externa	Comité Área	Ratificación Consejo Directivo
30	IDIBIO-1-P-128-17	UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA LA MOLINA	Desarrollo de productos extrudidos de cereales y concentrados de proteína de pota para la población infantil de la Región Callao	OBSERVADO	DESAPROBADO	-	-
31	IDIBIO-1-P-133-17	URKU ESTUDIOS AMAZÓNICOS	Técnicas para optimizar la producción y estandarizar la calidad de venenos de serpientes de alta demanda comercial en el departamento de San Martín.	OBSERVADO	DESAPROBADO	-	-
32	IDIBIO-1-P-144-17	UNIVERSIDAD NACIONAL TORIBIO RODRÍGUEZ DE MENDOZA DE AMAZONAS	Desarrollo de un producto empacado de cuy usando como conservante aceite esencial de especies nativas	ADMITIDO	DESAPROBADO	-	-
33	IDIBIO-1-P-145-17	UNIVERSIDAD DE SAN MARTIN DE PORRES	Desarrollo de un conector de fabricación industrial que permite el montaje fácil, rápido y económico de estructuras de bambú	OBSERVADO	APROBADO	DESAPROBADO	-
34	IDIBIO-1-P-147-17	PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DEL PERÚ	Plataforma biotecnológica RMN/CNA aplicada a la mejora de cultivos biodiversos del Perú: papas ancestrales de Chugay como ejemplo emblemático	OBSERVADO	DESAPROBADO	-	-
35	IDIBIO-1-P-153-17	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SANTA	Desarrollo de productos saludables de alto valor nutricional a partir de granos andinos germinados.	OBSERVADO	DESAPROBADO	-	-
36	IDIBIO-1-P-157-17	UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS	Desarrollo, Validación Técnico - Comercial y Empaquetamiento de una crema dermocosmética regeneradora y cicatrizante a base de aguaje y copaiba, productos de la biodiversidad amazónica peruana	ADMITIDO	APROBADO	APROBADO	RATIFICADO
37	IDIBIO-1-P-158-17	UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS	Validación técnico-comercial y empaquetamiento de un producto nutracéutico esferificado a base de quitosano y alginato que contiene tocosh de papa	OBSERVADO	SE RETIRÓ	-	-
38	IDIBIO-1-P-168-17	BIOTECNOLOGÍA DE ALIMENTOS S.A.C. - BIOAL S.A.C.	Desarrollo y validación de kits para la identificación molecular de recursos hidrobiológicos	OBSERVADO	APROBADO	APROBADO	RATIFICADO
39	IDIBIO-1-P-174-17	UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS	Validación técnico-comercial y empaquetamiento de un esferificado nutracéutico de aceites de Inca Muna (Satureja brevicalyx) y Sacha Inchi (Plukenetia volubilis) útil contra problemas gástricos	ADMITIDO	DESAPROBADO	-	-



PERÚ

Ministerio
de la ProducciónPrograma Nacional de
Innovación para la
Competitividad y ProductividadInnovate
Perú

1° Convocatoria del concurso de proyectos I+D+i - Reto Bio

RESULTADOS DE LA EVALUACIÓN DE PROYECTOS I+D+i - Reto Bio

PROYECTOS EN PROCESO DE EVALUACIÓN

Las Entidades Solicitantes cuyos proyectos se encuentran con el estado "EN PROCESO", el estado del resultado se actualizará periódicamente durante los siguientes días.

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

N*	Código de Proyecto	Entidad Solicitante	Titulo del Proyecto	Admisibilidad Legal	1° etapa Evaluación	2° etapa Evaluación	3° etapa Evaluación
					Evaluación Externa	Comité Área	Ratificación Consejo Directivo
40	IDIBIO-1-P-176-17	UNIDAD EJECUTORA 002 - INICTEL-UNI	Aplicación móvil y sistema electrónico portátil para monitorizar variables que influyen la producción del cultivo de palta Hass usando sensores de temperatura, humedad de suelo, PH e identificación de enfermedades por imágenes en la Región Moquegua	OBSERVADO	APROBADO	APROBADO	RATIFICADO
41	IDIBIO-1-P-187-17	INSTITUTO TECNOLÓGICO DE LA PRODUCCIÓN	Uso de residuos agroindustriales para la obtención de bioplástico	ADMITIDO	DESAPROBADO	-	-
42	IDIBIO-1-P-189-17	UNIVERSIDAD CATÓLICA DE SANTA MARÍA	Producción comercial de embriones de bovinos lecheros mediante opu y fiv para el repotenciamiento genético y productivo de la ganadería bovina del sur del Perú	OBSERVADO	DESAPROBADO	-	-
43	IDIBIO-1-P-190-17	UNIVERSIDAD NACIONAL TORIBIO RODRÍGUEZ DE MENDOZA DE AMAZONAS	Innovación biotecnológica para la producción masiva de embriones somáticos de cacao (Theobroma cacao L.) nativo fino de aroma y sabor en la Región Amazonas	ADMITIDO	DESAPROBADO	-	-
44	IDIBIO-1-P-192-17	INSTITUTO TECNOLÓGICO DE LA PRODUCCIÓN	Mejora del Procesamiento primario de arilos de granada utilizando técnicas de desinfección con radiaciones no ionizantes y envasado en atmosfera modificada (MAP) para extender vida útil de los arilos de granada para exportación	ADMITIDO	DESAPROBADO	-	-
45	IDIBIO-1-P-193-17	INSTITUTO TECNOLÓGICO DE LA PRODUCCIÓN	Bebida nutricional en base a extracto de cascara de granada, fibra soluble, stevia, vitaminas y minerales	ADMITIDO	DESAPROBADO	-	-
46	IDIBIO-1-P-194-17	INSTITUTO TECNOLÓGICO DE LA PRODUCCIÓN	Desarrollo de Bioplaguicidas para el cultivo de cacao orgánico	ADMITIDO	DESAPROBADO	-	-
47	IDIBIO-1-P-195-17	UNIVERSIDAD CATÓLICA DE SANTA MARÍA	Protección de la biodiversidad de la uva pisquera y pisco a través de un modelo de simulación virtual para la determinación de costos	OBSERVADO	APROBADO	DESAPROBADO	-
48	IDIBIO-1-P-196-17	ESTACIÓN EXPERIMENTAL AGRARIA PUCALLPA - UCAYALI	Estudio fenológico de especies forestales en el Corredor Biológico von Humboldt para determinar la Variabilidad Climática por efecto del Calentamiento Global, Región Ucayali	OBSERVADO	DESAPROBADO	-	-
49	IDIBIO-1-P-199-17	UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA DE LA SELVA	Desarrollo, validación técnico-comercial y prototipado de un alimento balanceado para la producción de gamitana que contiene torta de sacha inchi, torta de palma aceitera y orujo de cervecería en la producción de gamitana	ADMITIDO	DESAPROBADO	-	-



PERÚ

Ministerio
de la ProducciónPrograma Nacional de
Innovación para la
Competitividad y ProductividadInnovate
Perú

1° Convocatoria del concurso de proyectos I+D+i - Reto Bio

RESULTADOS DE LA EVALUACIÓN DE PROYECTOS I+D+i - Reto Bio

PROYECTOS EN PROCESO DE EVALUACIÓN

Las Entidades Solicitantes cuyos proyectos se encuentran con el estado "EN PROCESO", el estado del resultado se actualizará periódicamente durante los siguientes días.

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

N*	Código de Proyecto	Entidad Solicitante	Titulo del Proyecto	Admisibilidad Legal	1° etapa Evaluación	2° etapa Evaluación	3° etapa Evaluación
					Evaluación Externa	Comité Área	Ratificación Consejo Directivo
50	IDIBIO-1-P-204-17	CENTRO ECUMÉNICO DE PROMOCIÓN Y ACCIÓN SOCIAL NORTE	Denominación de Origen "Ají Mochero", una estrategia de innovación en biodiversidad, gastronomía y mercado.	ADMITIDO	DESAPROBADO	-	-
51	IDIBIO-1-P-208-17	UNIVERSIDAD NACIONAL TORIBIO RODRÍGUEZ DE MENDOZA DE AMAZONAS	Establecimiento de un huerto semillero clonal de "Aliso rojo" a partir de selección fenotípica de árboles plus en poblaciones naturales de la región Amazonas, Perú.	OBSERVADO	DESAPROBADO	-	-
52	IDIBIO-1-P-209-17	INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACIÓN AGRARIA	VALIDACIÓN tecnologías no invasivas para la medición de propiedades tecnológicas de la madera	OBSERVADO	DESAPROBADO	-	-
53	IDIBIO-1-P-211-17	UNIVERSIDAD NACIONAL TORIBIO RODRÍGUEZ DE MENDOZA DE AMAZONAS	Revalorización y recuperación de frejol del inca (<i>erythrina edulis</i>) mediante la propagación in vitro para promover su uso sostenible dentro de la producción agropecuaria en la región Amazonas	OBSERVADO	DESAPROBADO	-	-
54	IDIBIO-1-P-213-17	UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA UNI	Implementación de modelo integral para el desarrollo territorial rural-Pantachi sur (IMIDTR-PANTACHI SUR)	OBSERVADO	APROBADO	DESAPROBADO	-
55	IDIBIO-1-P-216-17	UNIVERSIDAD NACIONAL TORIBIO RODRÍGUEZ DE MENDOZA DE AMAZONAS	Desarrollo de una formula biológica mediante el aprovechamiento de microorganismos entomopatógenos provenientes de agro-ecosistemas orgánicos, para el control de la broca del café, Amazonas, Perú.	ADMITIDO	DESAPROBADO	-	-
56	IDIBIO-1-P-219-17	UNIVERSIDAD NACIONAL TORIBIO RODRÍGUEZ DE MENDOZA DE AMAZONAS	Micro encapsulación de compuestos volátiles y bioactivos en la producción de polvo de cacao nativo fino de aroma en la región Amazonas, Perú	OBSERVADO	DESAPROBADO	-	-
57	IDIBIO-1-P-228-17	UNIVERSIDAD NACIONAL TORIBIO RODRÍGUEZ DE MENDOZA DE AMAZONAS	Desarrollo de bebidas isotónicas con propiedades bioactivas a partir de frutas nativas de la región Amazonas	OBSERVADO	DESAPROBADO	-	-
58	IDIBIO-1-P-230-17	UNIVERSIDAD NACIONAL TORIBIO RODRÍGUEZ DE MENDOZA DE AMAZONAS	Producción de snack natural en base a harina de plátano verde (musa Spp.) y frutas nativas deshidratadas en la Provincia de Rodríguez de Mendoza, región Amazonas .	OBSERVADO	DESAPROBADO	-	-
59	IDIBIO-1-P-231-17	UNIVERSIDAD NACIONAL TORIBIO RODRÍGUEZ DE MENDOZA DE AMAZONAS	Biología aplicada a la producción de orquídeas de los géneros Phragmipedium y Masdevallia bajo condiciones controladas para su aprovechamiento sustentable en la región Amazonas, Perú.	OBSERVADO	DESAPROBADO	-	-



PERÚ

Ministerio
de la ProducciónPrograma Nacional de
Innovación para la
Competitividad y ProductividadInnovate
Perú

1° Convocatoria del concurso de proyectos I+D+i - Reto Bio

RESULTADOS DE LA EVALUACIÓN DE PROYECTOS I+D+i - Reto Bio

PROYECTOS EN PROCESO DE EVALUACIÓN

Las Entidades Solicitantes cuyos proyectos se encuentran con el estado "EN PROCESO", el estado del resultado se actualizará periódicamente durante los siguientes días.

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

N*	Código de Proyecto	Entidad Solicitante	Titulo del Proyecto	Admisibilidad Legal	1° etapa Evaluación	2° etapa Evaluación	3° etapa Evaluación
					Evaluación Externa	Comité Área	Ratificación Consejo Directivo
60	IDIBIO-1-P-232-17	UNIVERSIDAD DE PIURA	Incremento de la tasa de transferencia de calor para panela granulada en hornillas de tipo tradicional en la provincia de Ayabaca Piura	ADMITIDO	DESAPROBADO	-	-
61	IDIBIO-1-P-233-17	UNIVERSIDAD NACIONAL TORIBIO RODRÍGUEZ DE MENDOZA DE AMAZONAS	Obtención de una película antimicrobiana biodegradable a partir de suero de leche con aceite esencial de orégano para envasado de quesos	ADMITIDO	DESAPROBADO	-	-
62	IDIBIO-1-P-234-17	UNIVERSIDAD CATÓLICA DE SANTA MARÍA	BIOFILTEM - Desarrollo tecnológico de un sistema bio-físico-mecánico de filtrado para tratamiento de efluentes de industria textil y curtiembre, aprovechando residuos agroindustriales de la Región Arequipa (cascarilla de arroz, residuos de maíz).	OBSERVADO	APROBADO	APROBADO	RATIFICADO
63	IDIBIO-1-P-235-17	UNIVERSIDAD CATÓLICA DE SANTA MARÍA	Diseño y desarrollo de un prototipo inteligente autónomo de identificación de mastitis bovina clínica y sub clínica en tiempo real utilizando inteligencia artificial en la región Arequipa.	OBSERVADO	DESAPROBADO	-	-
64	IDIBIO-1-P-240-17	PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DEL PERÚ	Procesamiento postcosecha mecanizado rápido para estandarizar composiciones de compuestos bioactivos en harina de maca	OBSERVADO	DESAPROBADO	-	-
65	IDIBIO-1-P-243-17	UNIVERSIDAD CATÓLICA DE SANTA MARÍA	"Sellantes de colores en base al <i>Dactylopius coccus</i> para prevención dental en odontopediatría."	OBSERVADO	DESAPROBADO	-	-
66	IDIBIO-1-P-244-17	ASOCIACIÓN CIVIL UNIVERSIDAD DE CIENCIAS Y HUMANIDADES UCH	Desarrollo, formulación e impacto ambiental de bioinsecticida andino de bajo costo: Una evaluación genético transcripcional y metabólica en maíz morado	OBSERVADO	DESAPROBADO	-	-
67	IDIBIO-1-P-245-17	ESTACIÓN EXPERIMENTAL AGRARIA PUCALLPA - UCAYALI	Usos potenciales de la palma aceitera <i>Elaeis guineensis</i> , proveniente de la renovación de plantaciones	OBSERVADO	DESAPROBADO	-	-
68	IDIBIO-1-P-246-17	ESTACIÓN EXPERIMENTAL AGRARIA PUCALLPA - UCAYALI	Validación de sillones rústicos y tableros enlistonados proveniente del raleo de plantaciones forestales	OBSERVADO	DESAPROBADO	-	-
69	IDIBIO-1-P-258-17	CENTRO DE REHABILITACIÓN DE TOXICÓMANOS Y DE INVESTIGACIÓN DE MEDICINAS TRADICIONALES- TAKIWASI	Desarrollo y validación de estándares y técnicas de control de calidad para mejorar la competitividad de productos derivados de plantas medicinales en la Amazonia peruana	OBSERVADO	DESAPROBADO	-	-



PERÚ

Ministerio
de la ProducciónPrograma Nacional de
Innovación para la
Competitividad y ProductividadInnovate
Perú

1° Convocatoria del concurso de proyectos I+D+i - Reto Bio

RESULTADOS DE LA EVALUACIÓN DE PROYECTOS I+D+i - Reto Bio

PROYECTOS EN PROCESO DE EVALUACIÓN

Las Entidades Solicitantes cuyos proyectos se encuentran con el estado "EN PROCESO", el estado del resultado se actualizará periódicamente durante los siguientes días.

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

N*	Código de Proyecto	Entidad Solicitante	Titulo del Proyecto	Admisibilidad Legal	1° etapa Evaluación	2° etapa Evaluación	3° etapa Evaluación
					Evaluación Externa	Comité Área	Ratificación Consejo Directivo
70	IDIBIO-1-P-262-17	UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA UNI	No+Pb: Boyas descontaminadoras para lagos en zonas de influencia agrícola y ganadera basada en nanocompuestos de arena y grafito costo-eficiente, biodegradable y de fácil uso e instalación para la reducción de plomo y otros metales pesados	ADMITIDO	APROBADO	APROBADO	RATIFICADO
71	IDIBIO-1-P-272-17	PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DEL PERÚ	Sistema de gestión y monitoreo de la producción de quinua orgánica en la agricultura familiar de Puno	OBSERVADO	APROBADO	APROBADO	RATIFICADO
72	IDIBIO-1-P-273-17	UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN CRISTÓBAL DH	Desarrollo de microcápsulas a base de aceite esencial de las semillas de Schinus molle L. "molle" y evaluación de su actividad antiinflamatoria in vitro.	OBSERVADO	DESAPROBADO	-	-
73	IDIBIO-1-P-277-17	UNIVERSIDAD NACIONAL TORIBIO RODRÍGUEZ DE MENDOZA DE AMAZONAS	Obtención de un linaje de babaco (Vasconcellea heilbornii) tolerante al complejo nematodo-fusarium mediante microinjertos Inter genéricos nativos en la Región Amazonas.	OBSERVADO	APROBADO	DESAPROBADO	-
74	IDIBIO-1-P-278-17	UNIVERSIDAD CATÓLICA DE SANTA MARÍA	Desarrollo de tecnología para para obtención de ácido levulínico desde la paja de arroz, en la región Arequipa	OBSERVADO	APROBADO	APROBADO	RATIFICADO
75	IDIBIO-1-P-279-17	UNIVERSIDAD NACIONAL TORIBIO RODRÍGUEZ DE MENDOZA DE AMAZONAS	Tienda Virtual InnAgronegocios	OBSERVADO	DESAPROBADO	-	-
76	IDIBIO-1-P-283-17	UNIVERSIDAD CATÓLICA DE SANTA MARÍA	ANQUA - Desarrollo de un tónico nutracéutico con propiedades terapéuticas y ansiolíticas a partir de Hypericum perforatum, Passiflora spp. y Valeriana spp. como propuesta efectiva para el tratamiento de trastornos depresivos.	OBSERVADO	DESAPROBADO	-	-
77	IDIBIO-1-P-297-17	UNIVERSIDAD NACIONAL TORIBIO RODRÍGUEZ DE MENDOZA DE AMAZONAS	Aplicación de biotecnología para la Identificación y propagación clonal de ecotipos promisorios de Pitahaya (Hylocereus spp), con fines de conservación y aprovechamiento comercial, Amazonas, Perú.	OBSERVADO	DESAPROBADO	-	-
78	IDIBIO-1-P-301-17	PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DEL PERÚ	Chocolate solar:"Desarrollo de una estrategia sostenible en la producción, transformación y la industrialización del cacao agroindustrial empleando energías limpias para mejorar la calidad de vida de los productores del Distrito de Echarate"	OBSERVADO	DESAPROBADO	-	-



PERÚ

Ministerio
de la ProducciónPrograma Nacional de
Innovación para la
Competitividad y ProductividadInnovate
Perú

1° Convocatoria del concurso de proyectos I+D+i - Reto Bio

RESULTADOS DE LA EVALUACIÓN DE PROYECTOS I+D+i - Reto Bio

PROYECTOS EN PROCESO DE EVALUACIÓN

Las Entidades Solicitantes cuyos proyectos se encuentran con el estado "EN PROCESO", el estado del resultado se actualizará periódicamente durante los siguientes días.

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

N*	Código de Proyecto	Entidad Solicitante	Titulo del Proyecto	Admisibilidad Legal	1° etapa Evaluación	2° etapa Evaluación	3° etapa Evaluación
					Evaluación Externa	Comité Área	Ratificación Consejo Directivo
79	IDIBIO-1-P-303-17	UNIVERSIDAD CATÓLICA DE SANTA MARÍA	Pasta antibacteriana en base a ajo (<i>Allium sativum</i>) y sangre de grado (<i>Croton lechleri</i>) para su utilización en endodoncia pediátrica	OBSERVADO	DESAPROBADO	-	-
80	IDIBIO-1-P-304-17	CONSULTORES Y CONTRATISTAS GENERALES SAC	Uso eficiente y sostenible de suelos de baja calidad agrícola y climas difíciles utilizando energía solar concentrada y fertilización carbónica	OBSERVADO	DESAPROBADO	-	-
81	IDIBIO-1-P-305-17	UNIVERSIDAD NACIONAL TORIBIO RODRÍGUEZ DE MENDOZA DE AMAZONAS	Obtención de un producto fito-nutraceutico a partir de biomasa de microorganismos nativos para la producción sostenible del cacao nativo fino de aroma, Amazonas, Perú.	OBSERVADO	DESAPROBADO	-	-
82	IDIBIO-1-P-306-17	UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA LA MOLINA	Desarrollo y validación de un proceso de fermentación con <i>Monascus purpureus</i> para la obtención de harinas funcionales pigmentadas de granos andinos y su aplicación en productos alimentarios	OBSERVADO	APROBADO	APROBADO	RATIFICADO
83	IDIBIO-1-P-307-17	CENT.DE COOP.AGR. CAF.VALLES SANDIA LTDA	Plataforma de análisis morfológico en secuencias de video para evaluar la calidad del aspecto físico de granos de café verde	OBSERVADO	APROBADO	APROBADO	RATIFICADO
84	IDIBIO-1-P-310-17	UNIVERSIDAD NACIONAL TORIBIO RODRÍGUEZ DE MENDOZA DE AMAZONAS	Elaboración de cultivos iniciadores de fermentación a partir del secuenciamiento metagenómico de comunidades microbianas presentes en la fermentación espontanea del café orgánico (<i>Coffea arabica</i>) en la región Amazonas, Perú	OBSERVADO	DESAPROBADO	-	-
85	IDIBIO-1-P-311-17	UNIVERSIDAD NACIONAL TORIBIO RODRÍGUEZ DE MENDOZA DE AMAZONAS	Apicultura de Precisión en el Biomonitoreo de Colmenas e identificación de Ocurrencia de Flujos de Néctar y polen con Fines de Aprovechamiento Comercial de Productos Apícolas y Puesta en Valor del ACP Palmeras de Ocol	OBSERVADO	DESAPROBADO	-	-
86	IDIBIO-1-P-315-17	PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DEL PERÚ	Te solar: Desarrollo de un sistema de procesamiento de te verde con frutos, plantas medicinales y/o aromáticas alimentado con un sistema de tecnología solar térmica de media temperatura en el valle de Huayopata- Cusco	OBSERVADO	DESAPROBADO	-	-
87	IDIBIO-1-P-317-17	UNIVERSIDAD NACIONAL DE TRUJILLO	Era de la innovación de la flora peruana: formulación de fito cosmético pediculida y antioxidante	OBSERVADO	DESAPROBADO	-	-



PERÚ

Ministerio
de la ProducciónPrograma Nacional de
Innovación para la
Competitividad y ProductividadInnovate
Perú

1° Convocatoria del concurso de proyectos I+D+i - Reto Bio

RESULTADOS DE LA EVALUACIÓN DE PROYECTOS I+D+i - Reto Bio

PROYECTOS EN PROCESO DE EVALUACIÓN

Las Entidades Solicitantes cuyos proyectos se encuentran con el estado "EN PROCESO", el estado del resultado se actualizará periódicamente durante los siguientes días.

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

N*	Código de Proyecto	Entidad Solicitante	Titulo del Proyecto	Admisibilidad Legal	1° etapa Evaluación	2° etapa Evaluación	3° etapa Evaluación
					Evaluación Externa	Comité Área	Ratificación Consejo Directivo
88	IDIBIO-1-P-319-17	UNIVERSIDAD CATÓLICA DE SANTA MARÍA	Solución de cemento antibacteriano para el tratamiento de conductos dentales en odontopediatría (Probiot) utilizando Aloe vera como vehículo	OBSERVADO	DESAPROBADO	-	-
89	IDIBIO-1-P-322-17	GRUPO GEA	Validación de un Paquete Tecnológico para la Producción Integral de Leche de Burra	OBSERVADO	DESAPROBADO	-	-
90	IDIBIO-1-P-327-17	UNIVERSIDAD NACIONAL TORIBIO RODRÍGUEZ DE MENDOZA DE AMAZONAS	Desarrollo de una enmienda orgánica a base de un sustrato calcáreo local para neutralizar la absorción del cadmio en cacao nativo fino de aroma, Amazonas, Perú.	ADMITIDO	DESAPROBADO	-	-
91	IDIBIO-1-P-335-17	UNIVERSIDAD NACIONAL TORIBIO RODRÍGUEZ DE MENDOZA DE AMAZONAS	Comercialización de pulpa de zarzamora usando criterios técnicos para la actualidad y bajo un escenario de cambio climático en la región Amazonas	OBSERVADO	DESAPROBADO	-	-
92	IDIBIO-1-P-339-17	ASOCIACIÓN CIVIL UNIVERSIDAD DE CIENCIAS Y HUMANIDADES UCH	Desarrollo de una plataforma tecnológica para el sembrío automatizado y masivo de semillas: caso de alta producción de pallares de Ica	ADMITIDO	DESAPROBADO	-	-
93	IDIBIO-1-P-340-17	UNIVERSIDAD DE PIURA	Dispositivo innovador para la medición y control del contenido de humedad en la harina de pescado.	ADMITIDO	DESAPROBADO	-	-
94	IDIBIO-1-P-342-17	UNIVERSIDAD DE PIURA	Aplicación de tecnologías facilitadoras para la mejora del proceso de fermentación del cacao orgánico.	ADMITIDO	DESAPROBADO	-	-
95	IDIBIO-1-P-344-17	UNIVERSIDAD DE PIURA	Desarrollo de un equipo automatizado de pesado inteligente para envasado de productos agroindustriales para mejorar la productividad.	ADMITIDO	DESAPROBADO	-	-
96	IDIBIO-1-P-345-17	UNIVERSIDAD DE PIURA	Desarrollo de una plataforma informática para interconectar equipos embebidos diseñados para monitorear el proceso de fermentación de cacao (Theobroma cacao) en cajas de madera en la Región Piura.	ADMITIDO	DESAPROBADO	-	-
97	IDIBIO-1-P-349-17	UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS	Validación técnico-comercial y empaquetamiento de un producto nutracéutico esferificado a base de quitosano y alginato que contiene tocosh de papa	ADMITIDO	APROBADO	APROBADO	RATIFICADO