



PERÚ

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

1era. Convocatoria del concurso I+D+i. Reto Perú Resiliente

RESULTADOS DE EVALUACIÓN CONCURSO DE PROYECTOS I+D+i

(*) El orden en el que se encuentran los proyectos no indica ningún tipo de orden de mérito u ordenamiento especial. Las entidades solicitantes con resultado No Admitido en Evaluación Legal, para conocer los motivos de su resultado, pueden comunicarse con nuestra Área Legal al 6404420 anexos 202 y 236.

N*	Código de Proyecto	Entidad Solicitante	Titulo del Proyecto	Filtro Legal	1° etapa Evaluación	2° etapa Evaluación	3° etapa Evaluación
					Evaluación Externa	Comité Técnico Científico	Consejo Directivo
1	RPR-1-P-004-17	UNIVERSIDAD CATOLICA SAN PABLO	Aprovechamiento de residuos plasticos, papel y cascara de arroz para la sintesis de ladrillos ecologicos con aplicacion en el campo de la construccion	Admitido	Desaprobado	-	-
2	RPR-1-P-007-17	EDYPER SERVICIOS S.A.C. - EDYPER S.A.C.	Desarrollo de u sistema constructivo de concreto reforzado, para construcciones rapidas de hospitales de emergencia y refugios temporales.	No Admitido	-	-	-
3	RPR-1-P-018-17	CAMPAMENTO PERU S.A.C	Campamento de rapido armado y respuesta inmediata para atender asistencia de techo, abrigo, salud, alimento, agua, embalado en un modulo compacto desarmable y helitransportable, dando confort minimo de vivienda para las familias afectadas.	Admitido	Desaprobado	-	-
4	RPR-1-P-023-17	UNIVERSIDAD DE PIURA	IMPLEMENTACION DE UNA PLATAFORMA INFORMATICA DE ACCESO RAPIDO CON CONEXION A UNIDADES REMOTAS A TRAVES DE UNA RED ALTERNATIVA DE COMUNICACION PARA EL EMPADRONAMIENTO Y BUSQUEDA DE PERSONAS DAMNIFICADAS EN ALBERGUES TRAS SITUACIONES DE EMERGENCIA.	Admitido	Desaprobado	-	-
5	RPR-1-P-024-17	UNIVERSIDAD DE PIURA	Propuesta de una vivienda sostenible de bajo costo con tecnologia emergente para zonas rurales del Bajo Piura	Admitido	Aprobado	Aprobado	En proceso
6	RPR-1-P-026-17	PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DEL PERU	AYNI. Plataforma informatica Web y movil para la gestion de recursos durante la etapa de atencion en desastres naturales o emergencias.	Admitido	Desaprobado	-	-
7	RPR-1-P-027-17	UNIVERSIDAD CATOLICA SAN PABLO	Desarrollo e implementacion de un sistema de gestion de riesgos climaticos y practicas agropecuarias como herramienta de apoyo en la toma de decisiones de los productores alpaqueros ante eventos climaticos de cambios frecuentes y variables.	Admitido	Desaprobado	-	-
8	RPR-1-P-028-17	UNIVERSIDAD CATOLICA SAN PABLO	Sistema para el diagnostico georeferenciado de Desastres Naturales en base a image stitching de imagenes obtenidos por drones	No Admitido	-	-	-
9	RPR-1-P-031-17	ASOCIACION CIVIL UNIVERSIDAD DE CIENCIAS Y HUMANIDADES UCH	Centro Qhawasunchis: Centro de Apoyo en la Gestion de Desastres Naturales Usando Imagenes Satelitales	Admitido	Desaprobado	-	-
10	RPR-1-P-039-17	UNIVERSIDAD PERUANA CAYETANO HEREDIA	DIABLO: DETECTOR INTEGRADO Y AUTONOMO PARA EL DIAGNOSTICO BASADO EN LAMP OPERATIVO EN EL POST-IMPACTO DE DESASTRES NATURALES	Admitido	Desaprobado	-	-
11	RPR-1-P-042-17	PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DEL PERU	Sistema de visualizacion y simulacion de inundaciones para mejorar la gestion de riesgos en zonas vulnerables	Admitido	Desaprobado	-	-
12	RPR-1-P-044-17	INST DESARR DE LA PEQ MICRO-EMP REG GRAU	Sistema Informatico que permita optimizar la gestion de ayuda a poblaciones damnificadas durante un fenomeno natural, mediante la recoleccion de datos, su procesamiento automatico y la publicacion en linea de la informacion de facil y libre acceso	Admitido	Desaprobado	-	-
13	RPR-1-P-046-17	UNIDAD EJECUTORA 002 - INICTEL-UNI	Sistema computacional de monitoreo de rios amazonicos orientado a pronosticar y generar mapas de riesgo de migracion de curso e inundacion aplicando algoritmos de procesamiento digital de imagenes satelitales y tecnicas de aprendizaje de maquina	Admitido	Desaprobado	-	-



1era. Convocatoria del concurso I+D+i. Reto Perú Resiliente

RESULTADOS DE EVALUACIÓN CONCURSO DE PROYECTOS I+D+i

(*) El orden en el que se encuentran los proyectos no indica ningún tipo de orden de mérito u ordenamiento especial. Las entidades solicitantes con resultado No Admitido en Evaluación Legal, para conocer los motivos de su resultado, pueden comunicarse con nuestra Área Legal al 6404420 anexos 202 y 236.

N*	Código de Proyecto	Entidad Solicitante	Titulo del Proyecto	Filtro Legal	1° etapa Evaluación	2° etapa Evaluación	3° etapa Evaluación
					Evaluación Externa	Comité Técnico Científico	Consejo Directivo
14	RPR-1-P-047-17	PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DEL PERU	Desarrollo de una solución de bajo consumo de energía, fácil despliegue y alta fiabilidad para Sistemas de Alerta Temprana frente a aluviones y desbordamientos de lagunas alto andinas	Admitido	Desaprobado	-	-
15	RPR-1-P-048-17	UNIVERSIDAD DE PIURA	Implementación de Sistema integrado de suministro de agua y electricidad basado en energía renovable y aprovechamiento de agua residual para promover soberanía alimentaria en la escuela del albergue de damnificados por el FEN 2017, Santa Rosa.	Admitido	Desaprobado	-	-
16	RPR-1-P-050-17	INBIOMEDIC S.A.C.	Utilidad de una Prueba inmunocromatográfica para el diagnóstico rápido de Infección por Dengue en una zona endémica post-desastre del fenómeno del niño costero.	Admitido	Desaprobado	-	-
17	RPR-1-P-063-17	ALPI INDUSTRIAS S.A.C	Desarrollo industrial, adaptación y validación de casa prefabricada modular de bajo costo, fácil almacenamiento, despacho y armado, con diseño variable según el requerimiento familiar.	No Admitido	-	-	-
18	RPR-1-P-065-17	PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DEL PERU	MÓDULO HOSPITALARIO DE ALTA COMPLEJIDAD PARA TELEDIAGNÓSTICO Y TERAPIA DE EMERGENCIA EN ZONAS DE DESASTRES	Admitido	Aprobado	Desaprobado	-
19	RPR-1-P-067-17	UNIVERSIDAD DE PIURA	Determinación del estado de pavimentos urbanos basado en un modelo estocástico-matemático, haciendo uso de tecnologías móviles y vehículos aéreos no tripulados	Admitido	Desaprobado	-	-
20	RPR-1-P-069-17	ASOCIACION CIVIL UNIVERSIDAD DE CIENCIAS Y HUMANIDADES UCH	Sistema de ubicación de personas en zonas de desastre.	Admitido	Desaprobado	-	-
21	RPR-1-P-074-17	ASOCIACION FAB LAB	Refugio Temporal de Rápido Armado utilizando Herramientas de Fabricación Digital.	Admitido	Aprobado	Desaprobado	-
22	RPR-1-P-075-17	UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DEL PERU S.A.C. O UTP S.A.C.	Diseño e implementación de un sistema de comunicaciones de emergencia en caso de desastres naturales mediante el uso de vehículos aéreos no tripulados (VANT).	Admitido	Desaprobado	-	-
23	RPR-1-P-076-17	INSTITUTO GEOFÍSICO DEL PERU	Identificación del Peligro y Potencial Sísmico en el área del Gap (silencio) Sísmico de Nazca (sur Ica - norte Arequipa) utilizando mediciones precisas de Deformación de la Corteza Terrestre con instrumentos GNSS para una mejor estimación del riesgo	Admitido	Aprobado	Aprobado	En proceso
24	RPR-1-P-082-17	PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DEL PERU	Desarrollo de un sistema de monitoreo de vectores transmisores de enfermedades infecciosas usando sensores inteligentes	Admitido	Desaprobado	-	-
25	RPR-1-P-083-17	UNIVERSIDAD CATOLICA SAN PABLO	Plataforma de teleoperación y monitoreo en tiempo real de acceso globalizado para tareas de rescate utilizando robots	No Admitido	-	-	-
26	RPR-1-P-086-17	UNIVERSIDAD CATOLICA SAN PABLO	Mapeo y visualización georeferenciada de llamadas de emergencia en base a alertas enviadas por la población y autoridades locales durante la ocurrencia de desastres naturales	Admitido	Desaprobado	-	-
27	RPR-1-P-088-17	UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN AGUSTIN	Diseño e implementación de un prototipo de planta móvil compacta para el tratamiento de agua de río o pozo con el uso de energía solar.	No Admitido	-	-	-



PERÚ

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

1era. Convocatoria del concurso I+D+i. Reto Perú Resiliente

RESULTADOS DE EVALUACIÓN CONCURSO DE PROYECTOS I+D+i

(*) El orden en el que se encuentran los proyectos no indica ningún tipo de orden de mérito u ordenamiento especial. Las entidades solicitantes con resultado No Admitido en Evaluación Legal, para conocer los motivos de su resultado, pueden comunicarse con nuestra Área Legal al 6404420 anexos 202 y 236.

N*	Código de Proyecto	Entidad Solicitante	Titulo del Proyecto	Filtro Legal	1° etapa Evaluación	2° etapa Evaluación	3° etapa Evaluación
					Evaluación Externa	Comité Técnico Científico	Consejo Directivo
28	RPR-1-P-098-17	UNIVERSIDAD DE PIURA	Sistema de alerta temprana para reduccion de riesgos de inundacion en la sub-cuenca La Gallega, basado en monitoreo y pronostico hidrometeorologico en tiempo real	Admitido	Desaprobado	-	-
29	RPR-1-P-100-17	CENTRO DE DESARROLLO EDUCATIVO INTEGRAL	Mi Salud	Admitido	Desaprobado	-	-
30	RPR-1-P-102-17	UNIVERSIDAD DE PIURA	TECNOLOGIAS TERMOQUIMICAS O BIOQUIMICAS PARA LA GESTION DE RESIDUOS SOLIDOS ORGANICOS EVITANDO LA GENERACION DE ENFERMEDADES POR CONTAMINACION AMBIENTAL EN ZONAS AFECTADAS POR FENOMENOS NATURALES EN LA REGION PIURA	Admitido	Desaprobado	-	-
31	RPR-1-P-108-17	PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DEL PERU	Modelo computacional de extraccion automatica de informacion de cuerpos de agua para la evaluacion del dano provocado por desastre de inundaciones y huaycos mediante el analisis por vision artificial de imagenes satelitales multi-temporales	Admitido	Desaprobado	-	-
32	RPR-1-P-111-17	UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA UNI	'MEJORAR 3 COLEGIOS EN EL DISTRITO DE YANAQUIHUA, CONDESUYOS -- AREQUIPA CON CAPACIDAD DE RESILIENCIA Y RESISTENCIA TERMICA ANTE LAS HELADAS, APLICANDO TECNOLOGIA SOSTENIBLE INNOVADORA Y PREVISORA'.	Admitido	Aprobado	Aprobado	En proceso
33	RPR-1-P-113-17	PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DEL PERU	Construccion de proyecto piloto de vivienda social, colectiva, progresiva y sostenible.	Admitido	Desaprobado	-	-
34	RPR-1-P-116-17	AGUA Y SANEAMIENTO PARA PERU - AGUASAN PERU	Innovaciones sencillas de tratamiento de agua para consumo humano a nivel domiciliario para la etapa de recuperacion en zonas afectadas por desastres naturales en el Peru	Admitido	Desaprobado	-	-
35	RPR-1-P-119-17	DOS GARDENIAS SOCIEDAD ANONIMA CERRADA - DOS GARDENIAS S.A.C.	App de recopilacion de informacion de areas de riesgo por parte de los turistas del Peru	No Admitido	-	-	-
36	RPR-1-P-120-17	PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DEL PERU	Modelo de reconstruccion post sismo para la vivienda alto andina segura y confortable	Admitido	Desaprobado	-	-
37	RPR-1-P-121-17	UNIVERSIDAD CATOLICA SAN PABLO	Sistema para la Planificacion, coordinacion y monitoreo de la participacion de las fuerzas armadas, policia nacional, bomberos y servicios de salud en las tareas de rescate en respuesta a desastres naturales	Admitido	Desaprobado	-	-
38	RPR-1-P-124-17	UNIVERSIDAD DEL PACIFICO	Construccion de indices para el monitoreo en tiempo real de resiliencia de consumo, pobreza, movilidad y salud.	Admitido	Aprobado	Desaprobado	-
39	RPR-1-P-130-17	UNIVERSIDAD DE PIURA	Desarrollo de un sistema de alerta temprana que permita reducir los riesgos de mortandad en las areas de cultivo y especies marinas, originados por fenomenos oceanograficos en la Bahia de Sechura.	Admitido	Desaprobado	-	-
40	RPR-1-P-134-17	TECNOLOGIA E INVERSIONES PERUANAS SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	Desarrollo e Implementacion de un sistema telemetrico IoT para la deteccion y alerta temprana de aluviones y desbordes de rios	No Admitido	-	-	-
41	RPR-1-P-138-17	INSTITUTO TECNOLOGICO DE LA PRODUCCION	Implementacion de dispositivo con sistema aereo no tripulado integrado con una camara termografica para reducir el riesgo ambiental y la desaceleracion productiva de la cadena del cuero y calzado en El Porvenir.	Admitido	Desaprobado	-	-



PERÚ

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

1era. Convocatoria del concurso I+D+i. Reto Perú Resiliente

RESULTADOS DE EVALUACIÓN CONCURSO DE PROYECTOS I+D+i

(*) El orden en el que se encuentran los proyectos no indica ningún tipo de orden de mérito u ordenamiento especial. Las entidades solicitantes con resultado No Admitido en Evaluación Legal, para conocer los motivos de su resultado, pueden comunicarse con nuestra Área Legal al 6404420 anexos 202 y 236.

N*	Código de Proyecto	Entidad Solicitante	Titulo del Proyecto	Filtro Legal	1° etapa Evaluación	2° etapa Evaluación	3° etapa Evaluación
					Evaluación Externa	Comité Técnico Científico	Consejo Directivo
42	RPR-1-P-141-17	VIGNES ELECTRONICS S.A.C.	PROTOTIPO DE SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA EN EL RIO VILCANOTA DEL VALLE DE URUBAMBA -CUSCO	Admitido	Desaprobado	-	-
43	RPR-1-P-143-17	INVESTIGACION EN CLIMA PARA LA ACCION - INCLIMA	ALERTA PIURA: Consiste en un sistema científico-tecnológico permanente, confiable, en tiempo real y automatizado para alertar con anticipación a la población más alejada la ocurrencia de riesgos relacionados con inundaciones	Admitido	Desaprobado	-	-
44	RPR-1-P-146-17	UNIVERSIDAD DE LIMA	Prototipo SINPAD-SAT: Sistema Integrado de Información global para la preparación y respuesta por peligros de origen natural en tiempo real. Validación en la región Tumbes	Admitido	Desaprobado	-	-
45	RPR-1-P-147-17	PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DEL PERU	Refugio ecosostenible: Albergue para afectados y damnificados a causa de huaycos e inundaciones de la asociación de viviendas de la quebrada de Santa María (Yanacoto) en el distrito de Lurigancho-Chosica	Admitido	Desaprobado	-	-
46	RPR-1-P-150-17	UNIVERSIDAD CATOLICA SAN PABLO	Sistema de comunicación de respaldo ante situaciones de emergencia y de desastres naturales, de gestión centralizada y de acceso común para radios VHF y UHF a través de una red HF con protocolos digitales resistentes a fallos	Admitido	Aprobado	Desaprobado	-
47	RPR-1-P-151-17	UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN AGUSTIN	Sistema de Monitoreo de riesgos de embalses y crecidas de ríos, para alerta temprana de huaycos e inundaciones, utilizando imágenes satelitales y computación de alto desempeño, en la Región Arequipa	Admitido	Desaprobado	-	-
48	RPR-1-P-153-17	UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA UNI	AULA SOLAR CONFORTABLE FRENTE A HELADAS PARA REGIONES ALTO ANDINAS	Admitido	Desaprobado	-	-
49	RPR-1-P-157-17	UNIVERSIDAD CONTINENTAL SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	Método participativo de reducción de vulnerabilidad a huaycos y aludes, en seis anexos de Santa Eulalia, recuperando técnicas prehispánicas, de andenería, reforestación y organización comunal	Admitido	Desaprobado	-	-
50	RPR-1-P-158-17	AEDES	DESARROLLO Y VALIDACION DE UN SISTEMA COMUNAL DE ADAPTACION PLANIFICADA PARA LA RECUPERACION Y GESTION DE BOFEDALES EN CABECERAS DE CUENCA VULNERABLES AL CAMBIO CLIMATICO	Admitido	Aprobado	Aprobado	En proceso
51	RPR-1-P-159-17	INSTITUTO TECNOLOGICO DE LA PRODUCCION	Elaboración de una galleta de alta preservabilidad con concentrado proteico de pescado amazónico para su fácil consumo y portabilidad para las poblaciones vulnerables de las zonas afectadas por inundaciones en el momento de la emergencia.	Admitido	Desaprobado	-	-
52	RPR-1-P-160-17	INSTITUTO TECNOLOGICO DE LA PRODUCCION	Implementación de un sistema energético fotovoltaico para reducir el riesgo energético y la desaceleración productiva de la cadena del cuero y calzado en El Porvenir.	Admitido	Desaprobado	-	-
53	RPR-1-P-162-17	UNIVERSIDAD DE PIURA	Suministro de energía eléctrica y agua para albergues temporales acondicionados ante desastres naturales, a través de un sistema modular fotovoltaico	Admitido	Desaprobado	-	-
54	RPR-1-P-163-17	UNIVERSIDAD DE PIURA	PROTOTIPO DE SISTEMA CONSTRUCTIVO RESILIENTE DE BAJO COSTO PARA CERRAMIENTO DE VIVIENDA EN SITUACIONES DE NIÑO COSTERO	Admitido	Desaprobado	-	-
55	RPR-1-P-168-17	RFID RADICAL SOLUTIONS SOCIEDAD ANONIMA CERRADA - RFID RADICAL SOLUTIONS S.A.C.	Bases Portátiles de Celular para la Restauración de las Comunicaciones en Casos de Emergencia en zonas afectadas por desastres naturales en Perú.	Admitido	Desaprobado	-	-



PERÚ

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

1era. Convocatoria del concurso I+D+i. Reto Perú Resiliente

RESULTADOS DE EVALUACIÓN CONCURSO DE PROYECTOS I+D+i

(*) El orden en el que se encuentran los proyectos no indica ningún tipo de orden de mérito u ordenamiento especial. Las entidades solicitantes con resultado No Admitido en Evaluación Legal, para conocer los motivos de su resultado, pueden comunicarse con nuestra Área Legal al 6404420 anexos 202 y 236.

N*	Código de Proyecto	Entidad Solicitante	Titulo del Proyecto	Filtro Legal	1° etapa Evaluación	2° etapa Evaluación	3° etapa Evaluación
					Evaluación Externa	Comité Técnico Científico	Consejo Directivo
56	RPR-1-P-171-17	PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DEL PERU	Innovar para ayudar: Implementacion de la plataforma web para el desarrollo del sistema de gestion de soluciones tecnologicas e innovadoras que mitiguen riesgos	Admitido	Desaprobado	-	-
57	RPR-1-P-173-17	PROSYNERGY	Implementacion y validacion de invernaderos y claraboyas prefabricadas como sistema de calefaccion solar pasiva en centros educativos en zonas de friaje del distrito de Pilpichaca, Huaytara- Huancavelica	Admitido	Desaprobado	-	-
58	RPR-1-P-174-17	UNIVERSIDAD CONTINENTAL SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	Sistema integrado de proteccion contra efectos del friaje en aulas de instituciones educativas andinas.	Admitido	Desaprobado	-	-
59	RPR-1-P-175-17	INSTITUTO DE DESARROLLO REGIONAL CESAR V	Creacion e Innovacion Sostenible de Sistema de Drenaje Urbano Y Desinfeccion Solar de Agua en el Sector de Wichamzao del Distrito de La Esperanza - Trujillo - Libertad	No Admitido	-	-	-
60	RPR-1-P-181-17	PRETELL VASQUEZ DE ARTEAGA CLAUDIA PATRICIA	Bebida instantanea a base de cereales andinos (Quinoa, Kiwicha, canihua) con adiccion de fibra de subproductos agroindustriales (alcachofa, esparrago, entre otros)	No Admitido	-	-	-
61	RPR-1-P-183-17	ALTERNATIVA CTRO INVEST SOC EDUC POPULAR	EL CHILLON REVIVE: GENERANDO EMPRENDIMIENTOS SOSTENIBLES EN EL CENTRO POBLADO LAS BRISAS	No Admitido	-	-	-
62	RPR-1-P-185-17	UNIDAD EJECUTORA 002 - INICTEL-UNI	Desarrollo e implementacion de un sistema automatico de sensado y alerta ante desbordes del rio Chili de la ciudad de Arequipa	Admitido	Aprobado	Aprobado	En proceso
63	RPR-1-P-186-17	PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DEL PERU	REACCION DESASTRE: Herramienta para la evaluacion temprana del dano en centros urbanos y edificios de interes publico.	Admitido	Aprobado	Desaprobado	-
64	RPR-1-P-190-17	ASOCIACION CIVIL UNIVERSIDAD DE CIENCIAS Y HUMANIDADES UCH	Desarrollo y aplicacion de un biomaterial para auto reparacion de materiales de construccion basados en concreto, cemento, ladrillo y quincha usados en edificaciones	Admitido	Aprobado	Aprobado	En proceso
65	RPR-1-P-191-17	PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DEL PERU	SISMO VIRTUAL: Simulacion sismica y realidad virtual para la capacitacion de funcionarios que deben continuar operando durante desastres naturales.	Admitido	Aprobado	Desaprobado	-
66	RPR-1-P-193-17	UNIVERSIDAD DE PIURA	Fortalecimiento de las competencias profesionales para la gobernanza de ciudades sostenibles en tiempos de reconstruccion	Admitido	Desaprobado	-	-
67	RPR-1-P-194-17	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES DE LA AMAZONIA PERUANA	Sistema de Informacion Integral para la prevencion de desastres en ciudades amazonicas del Peru	No Admitido	-	-	-
68	RPR-1-P-197-17	UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA UNI	TAMBO DE AGUA: Desarrollo de un sistema autonomo de purificacion de agua de consumo humano de pozos artesianos en zonas inundables de la selva, contaminados naturalmente con arsenico, manganeso y aluminio	Admitido	Desaprobado	-	-
69	RPR-1-P-200-17	ADRA PERU	SANI-HELADAS-E: Confort Termico en Viviendas Altoandinas mediante la gestion integral del saneamiento ecologico y la energia renovable termica, para mitigacion de los efectos de las heladas.	No Admitido	-	-	-



PERÚ

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

1era. Convocatoria del concurso I+D+i. Reto Perú Resiliente

RESULTADOS DE EVALUACIÓN CONCURSO DE PROYECTOS I+D+i

(*) El orden en el que se encuentran los proyectos no indica ningún tipo de orden de mérito u ordenamiento especial. Las entidades solicitantes con resultado No Admitido en Evaluación Legal, para conocer los motivos de su resultado, pueden comunicarse con nuestra Área Legal al 6404420 anexos 202 y 236.

N*	Código de Proyecto	Entidad Solicitante	Titulo del Proyecto	Filtro Legal	1° etapa Evaluación	2° etapa Evaluación	3° etapa Evaluación
					Evaluación Externa	Comité Técnico Científico	Consejo Directivo
70	RPR-1-P-203-17	CENTRO DE INVESTIGACION EDUCACION Y DES ARROLLO (CIED)	Reduccion de Riesgos por sismo, a traves de la preparacion, alerta temprana y respuestas eficaces en Lara, Pampas de Polanco y Canteras de Sillar de Anashuayco, Arequipa, Peru	No Admitido	-	-	-
71	RPR-1-P-205-17	UNIVERSIDAD CATOLICA DE SANTA MARIA	Geoplataforma Participativa para la Prevencion y Mitigacion de Riesgos de Desastres en la Ciudad de Arequipa.	Admitido	Aprobado	Desaprobado	-
72	RPR-1-P-206-17	CONTROL SYSTEM INTEGRATION S.A.C.	Desarrollo de una plataforma web geomatica utilizando herramientas tecnologicas como Big Data y Machine Learning para la determinacion del riesgo de desastres por deslizamiento, realizando algebra de mapas en la cuenca hidrografica del rio canete	No Admitido	-	-	-
73	RPR-1-P-207-17	INSTITUTO LATINOAMERICANO DE INVESTIGACION Y CAPACITACION EN TECNOLOGIA Y NEGOCIOS- ILATEC	Desarrollo de una plataforma web geomatica utilizando herramientas tecnologicas como Big Data y Machine Learning para la determinacion del riesgo de desastres por inundacion, realizando algebra de mapas en la cuenca hidrografica del Rio Canete.	No Admitido	-	-	-
74	RPR-1-P-210-17	UNIVERSIDAD TECNOLOGICA DEL PERU S.A.C. O UTP S.A.C.	Diseño y desarrollo de sistema e infraestructura a nivel piloto para el reestablecimiento de comunicaciones en la zona afectada hasta 72 horas luego de sucedida la emergencia.	No Admitido	-	-	-
75	RPR-1-P-211-17	INSTITUTO LATINOAMERICANO DE INVESTIGACION Y CAPACITACION EN TECNOLOGIA Y NEGOCIOS- ILATEC	Desarrollo de una plataforma web geomatica utilizando herramientas tecnologicas como Big Data y Machine Learning para la determinacion del riesgo de desastres por sismo, realizando algebra de mapas en la cuenca hidrografica del rio canete.	No Admitido	-	-	-
76	RPR-1-P-212-17	SOSTENIBILIDAD EMPRESARIAL SAC	Herramienta tecnologica para la gestion eficiente, coordinada y transparente de las donaciones que facilita la identificacion de localidades afectadas y sus necesidades, ademas de permitir a la poblacion ofrecer apoyo material o ser voluntario.	No Admitido	-	-	-
77	RPR-1-P-214-17	CEMENTOS PACASMAYO S.A.A.	Construyendo Juntos Urbanizaciones Sostenibles con Soluciones Prefabricadas de Concreto	No Admitido	-	-	-
78	RPR-1-P-215-17	UNIVERSIDAD CATOLICA SAN PABLO	Desarrollo e Implementacion de un Sistema de Gestion de Riesgos de Desastres como herramienta de apoyo en la toma de decisiones en caso de sismos y erupcion volcanica en el Distrito de Miraflores	Admitido	Desaprobado	-	-
79	RPR-1-P-220-17	RFID RADICAL SOLUTIONS SOCIEDAD ANONIMA CERRADA - RFID RADICAL SOLUTIONS S.A.C.	Aplicacion Movil para la alerta de siniestros que a traves de una plataforma web facilite la intervencion oportuna de las autoridades correspondientes en el manejo de desastres	Admitido	Desaprobado	-	-
80	RPR-1-P-230-17	ASOCIACION DE CONTRIBUYENTES DEL PERU	Reconstruccion con Integridad	Admitido	Desaprobado	-	-
81	RPR-1-P-231-17	UNIVERSIDAD CATOLICA SAN PABLO	Aplicacion del Aislamiento Sismico para el Reforzamiento de Edificaciones Hospitalarias Existentes Vulnerables a Sismos de Gran Intensidad.	Admitido	Desaprobado	-	-
82	RPR-1-P-232-17	UNIVERSIDAD CATOLICA DE SANTA MARIA	"PREDICCION GEOESPACIAL DE LOS PELIGROS RELACIONADOS EN TEMPORADAS DE LLUVIAS INTENSAS EN LA CIUDAD DE AREQUIPA"	No Admitido	-	-	-
83	RPR-1-P-235-17	CONSULTORES EN PLANIFICACION	DESARROLLO Y EVALUACION DE UN SISTEMA DE MONITOREO EN TIEMPO REAL DE LOS SIMULACROS Y ALERTA TEMPRANA, PRODUCIDO POR LA OCURRENCIA DE UN SISMO EN INSTITUCIONES EDUCATIVAS PILOTO DE LA CIUDAD DE AREQUIPA.	No Admitido	-	-	-



1era. Convocatoria del concurso I+D+i. Reto Perú Resiliente

RESULTADOS DE EVALUACIÓN CONCURSO DE PROYECTOS I+D+i

(*) El orden en el que se encuentran los proyectos no indica ningún tipo de orden de mérito u ordenamiento especial. Las entidades solicitantes con resultado No Admitido en Evaluación Legal, para conocer los motivos de su resultado, pueden comunicarse con nuestra Área Legal al 6404420 anexos 202 y 236.

N*	Código de Proyecto	Entidad Solicitante	Titulo del Proyecto	Filtro Legal	1° etapa Evaluación	2° etapa Evaluación	3° etapa Evaluación
					Evaluación Externa	Comité Técnico Científico	Consejo Directivo
84	RPR-1-P-236-17	I + T SOCIEDAD COMERCIAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA	Respuesta inmediata para la prevención de desastres naturales mediante UAV con instrumentación de captura de imágenes espectrales	No Admitido	-	-	-
85	RPR-1-P-240-17	UNIVERSIDAD DE INGENIERIA Y TECNOLOGIA	Monitoreo científico y participativo para las Acciones Inmediatas y operacionales durante el fenómeno de El Niño	Admitido	Aprobado	Desaprobado	-
86	RPR-1-P-241-17	PRACTICAL ACTION	Proyecto Qawaq: el que mira los huaycos. Sistema libre de información ambiental para alerta temprana ante huaycos	Admitido	Desaprobado	-	-
87	RPR-1-P-243-17	UNIVERSIDAD DE PIURA	DISEÑO DE UN SISTEMA DE INFORMACIÓN PARA ORGANIZAR LA AYUDA A DAMNIFICADOS POR UN DESASTRE	Admitido	Desaprobado	-	-
88	RPR-1-P-246-17	ADVANCED VEHICLE REMOTE TECHNOLOGY SOCIEDAD ANONIMA CERRADA - AVRTEC S.A.C.	SUB ESTACION PORTATIL DE CONTROL REMOTO PARA MANEJO A DISTANCIA, DE CARGADOR FRONTAL, CAMIONES Y VEHICULOS DE TRANSPORTE, PARA EL USO EN HABILITACION DE CARRETERAS Y CAUCES DE RIOS, REMOCION DE ESCOMBROS, RESCATE DE PERSONAS Y ABASTECIMIENTO	No Admitido	-	-	-
89	RPR-1-P-247-17	INVESTIGACION EN CLIMA PARA LA ACCION - INCLIMA	SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA PARA INUNDACIONES - SAT CHIRA, proporcionar información anticipada de los caudales que generen inundaciones en la provincia de Sullana y alrededores del Río Chira	Admitido	Desaprobado	-	-
90	RPR-1-P-248-17	PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DEL PERU	"KONIYACHAYWASI: Desarrollo y validación de alternativas tecnológicas limpias que utilizan energías renovables como fuente energética para generar un mejor ambiente térmico en los colegios del Distrito de Sicuani en la Provincia de Canchis, Cusco"	Admitido	Desaprobado	-	-
91	RPR-1-P-250-17	UNIVERSIDAD DE LIMA	Nueva metodología para la evaluación del riesgo de desastres por flujos detríticos (huaycos) de aplicabilidad nacional: Estudio de caso - Distrito de Ilabaya - Tacna	Admitido	Aprobado	Aprobado	En proceso
92	RPR-1-P-252-17	INVESTIGACION EN CLIMA PARA LA ACCION - INCLIMA	Determinación de Vulnerabilidad socioeconómica ante riesgos climáticos en la región de Lambyeque	No Admitido	-	-	-
93	RPR-1-P-261-17	CENTRO DE INVESTIGACION EDUCACION Y DESARROLLO (CIED)	Reducción de Riesgos por aluviones a través de la Protección del medio ambiente y fortalecimiento de los ecosistemas en la zona Norte del distrito de Cayma.	No Admitido	-	-	-
94	RPR-1-P-267-17	UNIVERSIDAD CATOLICA SAN PABLO	Red de unidades productivas para el desarrollo integral de los pastores alto andinos	Admitido	Desaprobado	-	-
95	RPR-1-P-271-17	UNIDAD EJECUTORA 002 - INICTEL-UNI	kp.green: Sistema de monitoreo ambiental móvil para la predicción y alerta a zonas de riesgo de desastres	No Admitido	-	-	-
96	RPR-1-P-272-17	UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN AGUSTIN	Detección de patologías en construcciones urbanas usando Google Street View con técnicas de aprendizaje máquina para mejorar la exhaustividad en la búsqueda de vulnerabilidades y reducir el costo y tiempo de las inspecciones de campo	No Admitido	-	-	-
97	RPR-1-P-273-17	UNIVERSIDAD DE PIURA	Teledetección aplicada a la clasificación de zonas afectadas por inundaciones para reducir el tiempo de respuesta en situaciones de emergencia.	Admitido	Desaprobado	-	-