



PERÚ

Ministerio  
de la ProducciónInnovate<sup>Perú</sup>

# 14<sup>o</sup> Convocatoria del concurso PIMEN - FIDECOM

## RESULTADOS FINALES DE LA EVALUACIÓN DE PROYECTOS PIMEN - SEGUNDO CORTE

(\*) 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  | PIMEN-14-P-007-034-18 | CELERA TECH S.A.C.                            | DESARROLLO Y APLICACIÓN DE UN BIOMATERIAL CON CAPACIDAD DE AUTOCURACION DE MICROGRIETAS DE BAJO COSTO  | ADMITIDO            | APROBADO            | DESAPROBADO         | -                              |
| 2  | PIMEN-14-P-052-036-18 | DESTILERIA VILLACURI SOCIEDAD ANONIMA CERRADA | GIN DE QUEBRANTA MACERADO CON BOTÁNICOS DE LA REGIÓN ICA   | ADMITIDO            | APROBADO            | DESAPROBADO         | -                              |
| 3  | PIMEN-14-P-085-18     | ALVAREZ GARAY CARLOS ENRIQUE                  | INTRODUCCIÓN DE FRESAS COMERCIALES EN EL "FUNDO PACIFIC" EN LA PROVINCIA DE OXAPAMPA, CON TECNOLÓGICA ADECUADA, UTILIZANDO CAMAS AÉREAS Y PROTEGIDAS CON CUBIERTA PLÁSTICAS FITO TOLDO AÉREO.                            | ADMITIDO            | DESAPROBADO         | -                   | -                              |
| 4  | PIMEN-14-P-089-18     | J & B INNOVACIONES TECNOLOGICAS E.I.R.L       | GENERACION DE TECNOLOGIA PARA EL APROVECHAMIENTO DEL ASERRIN DE MADERA BLANDA EN LA FABRICACION DE MACETAS BIODEGRADABLES EN LA REGIÓN DE UCAYALI  | ADMITIDO            | DESAPROBADO         | -                   | -                              |
| 5  | PIMEN-14-P-090-18     | ESPINOZA DIAZ DIEGO ARMANDO                   | ELABORACIÓN AUTOMATIZADA DE INÓCULO FÚNGICO CON ENERGÍA SOLAR PARA EL CULTIVO DE HONGOS COMESTIBLES  | ADMITIDO            | APROBADO            | APROBADO            | RATIFICADO                     |
| 6  | PIMEN-14-P-096-18     | FIBRASTOTAL S.A.C.                            | DESARROLLO DE UNA MÁQUINA DE DISTRIBUCIÓN Y CONTEO DE PECES CON SISTEMA DE DETECCIÓN INFRARROJO, SISTEMA AUTOSEVANTE Y MICROCONTROLADORES ORIENTADO AL SECTOR ACUÍCOLA DE LA SIERRA PERUANA                              | ADMITIDO            | DESAPROBADO         | -                   | -                              |
| 7  | PIMEN-14-P-109-038-18 | PROMEC INGENIEROS S.A.C.                      | DISEÑO, PLANIFICACIÓN Y CONSTRUCCIÓN DE UN PROTOTIPO PARA LA REMOCIÓN DE LA CARGA CONTAMINANTE ORGÁNICA EN EFLUENTES DE LA INDUSTRIA CURTIEMBRE MEDIANTE CAVITACIÓN HIDRODINÁMICA EN COMBINACIÓN CON OXIDACIÓN AVANZADA. | ADMITIDO            | APROBADO            | APROBADO            | RATIFICADO                     |
| 8  | PIMEN-14-P-112-18     | TORRES GOMEZ MABEL LOURDES                    | DISEÑO Y DESARROLLO DE UN PROTOTIPO DE CALZADO TERAPEUTICO PARA PACIENTES CON ULCERAS PLANTARES Y OTRAS COMPLICACIONES POST OPERATORIA   | NO ADMITIDO         | -                   | -                   | -                              |



PERÚ

Ministerio de la Producción

Innóvate Perú

# 14 Convocatoria del concurso PIMEN - FIDECOM

## RESULTADOS FINALES DE LA EVALUACIÓN DE PROYECTOS PIMEN - SEGUNDO CORTE

(\*) 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 |
| 9  | PIMEN-14-P-118-18     | ALBOR TECNOLOGICO S.A.C.  | DESARROLLO Y VALIDACION DE UNA PLATAFORMA DE MONITOREO PARA DETERMINAR LA TRAZABILIDAD DE LA PESCA DE LA FLOTA ARTESANAL, EN LA ZONA DE PAITA - PIURA   | NO ADMITIDO         | -                   | -                   | -                              |
| 10 | PIMEN-14-P-136-18     | ELECTROMETRIA E.I.R.L.  | DISEÑO DE UN PROTOTIPO DE EQUIPO DE MEDICIONES DE RESISTENCIA, REACTANCIA E IMPEDANCIA DE DISPERSIÓN Y TENSIONES DE TOQUE Y PASO, PARA SISTEMAS DE PUESTA A TIERRA DE GRANDES EXTENSIONES; QUE CUMPLA CON LA NORMA IEEE 81. | NO ADMITIDO         | -                   | -                   | -                              |
| 11 | PIMEN-14-P-145-039-18 | DTO PERU S.A.C.   | METRIKA: SISTEMA PARA IDENTIFICAR Y MONITOREAR LA PRODUCTIVIDAD EMPRESARIAL.  | ADMITIDO            | DESAPROBADO         | -                   | -                              |
| 12 | PIMEN-14-P-189-041-18 | CREACIONES ANDES FASHION SOCIEDAD COMERCIAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA | MODULO PARA ENNOBLECIMIENTO TEXTIL, DISEÑADO PARA EL TEJIDO PLANO CON FIBRA DE ALPACA QUE SE PRODUCE EN JULIACA   | ADMITIDO            | APROBADO            | DESAPROBADO         | -                              |
| 13 | PIMEN-14-P-226-043-18 | JAQUEHUA CUITO MATILDE  | DESARROLLO DE UN PROTOTIPO DESCASCARILLADOR DE GRANO DE COPOAZÚ (THEOBROMA GRANDIFLORUM), CON LA FINALIDAD DE OPTIMIZAR LA PRODUCCIÓN DE PASTA Y CHOCOLATE DE COPOAZÚ EN LA EMPRESA AGROINDUSTRIA D' MATILDE.               | ADMITIDO            | DESAPROBADO         | -                   | -                              |
| 14 | PIMEN-14-P-232-045-18 | QUISPE QUISPE JULIO CESAR   | IMPLEMENTACIÓN Y EVALUACIÓN DE UN SISTEMA DE NANOBUJUEO DE BAJO CONSUMO ENERGETICO PARA EL TRATAMIENTO DE LOS EFLUENTES DE CURTIEMBRE EN AREQUIPA   | NO ADMITIDO         | -                   | -                   | -                              |
| 15 | PIMEN-14-P-247-046-18 | NEGOCIOS AMAZONICOS SUSTENTABLES E.I.R.L.                               | OBTENCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA A PARTIR DE ELECTRONES LIBRES, PRODUCTO DE LA ACTIVIDAD SIMBIÓTICA DE LOS MICROORGANISMOS DEL SUELO CON PLANTAS HERBÁCEAS, REGIÓN UCAYALI-2018   | ADMITIDO            | DESAPROBADO         | -                   | -                              |



PERÚ

Ministerio de la Producción

Innóvate Perú

# 14<sup>o</sup> Convocatoria del concurso PIMEN - FIDECOM

## RESULTADOS FINALES DE LA EVALUACIÓN DE PROYECTOS PIMEN - SEGUNDO CORTE

(\*) 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 |
| 16 | PIMEN-14-P-254-047-18 | CURTIEMBRE ROGUSBEL S.A.C.   | DESARROLLO DE UN SISTEMA PROTOTIPO COMPACTO PARA EL TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES DE LA INDUSTRIA CURTIEMBRE MEDIANTE PROCESOS FISICOQUÍMICOS, OXIDACIÓN Y MICROFILTRACIÓN ALIMENTADA POR ENERGÍA FOTOVOLTAICA  | NO ADMITIDO         | -                   | -                   | -                              |
| 17 | PIMEN-14-P-266-048-18 | CAMPUS-NET S.A.C   | VENTA, A TRAVÉS DE UNA MULTIPLATAFORMA E-COMMERCE, DE ARREGLOS FLORALES QUE SERÁN ENTREGADOS POR UNA RED DE FLORETIAS EN LOS CAMPOSANTOS Y CEMENTERIOS DEL PAÍS Y COLOCADOS EN LOS ESPACIOS DONDE REPOSAN LOS RESTOS DE LOS SERES QUERIDOS DE NUESTROS CLIENTES | ADMITIDO            | DESAPROBADO         | -                   | -                              |
| 18 | PIMEN-14-P-267-049-18 | PRODUCTORES AGRARIOS ECO SIEMBRA S.R.L.                                  | DESARROLLO DE PROTOTIPO PARA LA GENERACIÓN DE AIRE CALIENTE POR INDUCCIÓN PARA CONTROL AMIGABLE DE LAS HELADAS  | ADMITIDO            | APROBADO            | APROBADO            | RATIFICADO                     |
| 19 | PIMEN-14-P-277-050-18 | JUNGLE WOLF EXPEDITIONS  | DESARROLLO DE UN MODELO DE GESTIÓN TURÍSTICA CON VALOR COMPARTIDO POR LA EMPRESA JUNGLE WOLF EXPEDITIONS EN LA REGIÓN LORETO.   | ADMITIDO            | DESAPROBADO         | -                   | -                              |
| 20 | PIMEN-14-P-288-051-18 | EDUTECKNIA SOCIEDAD ANONINA CERRADA - EDUTECKNIA S.A.C.                  | EDUPLAX EDMS (EDUCATIONAL DATA MINING & LEARNING ANALYTICS SUITE) BASADA EN APLICACIONES DE TECNOLOGÍAS DE BIGDATA&MACHINE LEARNING PARA GENERAR EN FORMA AUTOMATIZADA ANALÍTICAS DE APRENDIZAJE & INTELIGENCIA ACADÉMICA EN LAS UNIVERSIDADES E INSTITUTOS     | NO ADMITIDO         | -                   | -                   | -                              |
| 21 | PIMEN-14-P-304-052-18 | RITEC RIEGOS TECNIFICADOS EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA | DESARROLLO DE UN SOFTWARE WEB PREDICTIVO DE ESTADOS FENOLÓGICOS DE CULTIVO UVA DE MESA PARA LAS REGIONES LAMBAYEQUE, PIURA Y LA LIBERTAD.   | ADMITIDO            | DESAPROBADO         | -                   | -                              |



PERÚ

Ministerio  
de la Producción

Innóvate Perú

# 14<sup>o</sup> Convocatoria del concurso PIMEN - FIDECOM

## RESULTADOS FINALES DE LA EVALUACIÓN DE PROYECTOS PIMEN - SEGUNDO CORTE

(\*) 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 |
| 22 | PIMEN-14-P-314-053-18 | CURMA PERU E.I.R.L.               | DESARROLLO DE UN SISTEMA PILOTO DE SECADOR AL VACÍO MODIFICADO PARA USAR TECNOLOGÍA SOLAR PARA EL OPTIMO SECADO DE CUERO EN EL PARQUE INDUSTRIAL RÍO SECO AREQUIPA.   | ADMITIDO            | DESAPROBADO         | -                   | -                              |
| 23 | PIMEN-14-P-333-054-18 | LAURA ARAPA MARIA ELENA           | DESARROLLO DE UN SISTEMA PILOTO PARA LA REUTILIZACIÓN DE EFLUENTES DEL PROCESAMIENTO DE GELATINA TÉCNICA, PARA OBTENER CARBONATO DE CALCIO DE APLICACIÓN INDUSTRIAL EN LA REGIÓN AREQUIPA.  | ADMITIDO            | APROBADO            | APROBADO            | RATIFICADO                     |
| 24 | PIMEN-14-P-350-055-18 | ACCESOL S.A.C.                    | DESARROLLO DE UN TOSTADOR SOLAR HÍBRIDO DE CAFÉ DE 5KG  | ADMITIDO            | DESAPROBADO         | -                   | -                              |
| 25 | PIMEN-14-P-372-059-18 | CUFESA S.A.C.                     | DESARROLLO DE SISTEMA DE NANOFILTRACIÓN PARA RECUPERAR CROMO Y RECICLAR A LA ETAPA DE CURTIDO Y RECURTIDO COMO TECNOLOGÍA LIMPIA DE CURTIEMBRE CUFESA   | ADMITIDO            | APROBADO            | DESAPROBADO         | -                              |
| 26 | PIMEN-14-P-373-060-18 | MD LEATHER CORP S.A.C.            | DESARROLLO DE UNA PLATAFORMA CON SOFTWARE DE CALCE VIRTUAL PARA GENERAR UN PROTOTIPO DE CALZADO PARA DAMA PERSONALIZADO.  | ADMITIDO            | DESAPROBADO         | -                   | -                              |
| 27 | PIMEN-14-P-383-062-18 | INDUSTRIAS GSAA E.I.R.L.          | DESARROLLO DE UN PROTOTIPO DE MÁQUINA DE PELADO MECÁNICO PARA HABAS VERDES PRE COCIDAS CON MEJORAS EN LOS SISTEMAS DE ALIMENTACIÓN, TRANSPORTE Y ENFRIAMIENTO DEL GRANO EN FORMA CONTINUA PERMITIENDO REDUCIR EL NIVEL DE PRODUCTO DEFECTUOSO | ADMITIDO            | DESAPROBADO         | -                   | -                              |
| 28 | PIMEN-14-P-394-064-18 | ARTESANIA SUMA ARTE PUNO E.I.R.L. | DESARROLLO DE UN JACQUARD MECÁNICO-ELÉCTRICO PARA LOS TELARES ARTESANALES DE PUNO.  | NO ADMITIDO         | -                   | -                   | -                              |
| 29 | PIMEN-14-P-396-065-18 | NKR PROFESSIONAL PRODUCTS S.A.C.  | ADAPTACIÓN Y DESARROLLO DE UN ROBOT LÁSER PARA LA DETECCIÓN Y CONTROL DE AVES EN EL SECTOR AGROINDUSTRIAL.  | ADMITIDO            | APROBADO            | DESAPROBADO         | -                              |



PERÚ

Ministerio  
de la Producción

Innovate Perú

# 14<sup>o</sup> Convocatoria del concurso PIMEN - FIDECOM

## RESULTADOS FINALES DE LA EVALUACIÓN DE PROYECTOS PIMEN - SEGUNDO CORTE

(\*) 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 | PIMEN-14-P-398-066-18 | INKAS NATURAL TREASURES S.A.C.          | DESARROLLO Y VALIDACIÓN DEL SUBPROCESO DE ENCAJADO DE BOLSAS DE PLÁSTICO EN FORMA DE BOTELLA DE LA PATENTE N°001964-2016, RESOLUCIÓN DE INDECOPI NRO. 001805-2017/DIN-INDECOPI, EN EL PROCESO PILOTO DE EMBOTELLADO/EMPAcado DE LA BEBIDA "CHINITA" DE 355 ML. | ADMITIDO            | APROBADO            | APROBADO            | RATIFICADO                     |
| 31 | PIMEN-14-P-413-068-18 | AXXES GROUP S.A.C.                      | PILOTO DEL SERVICIO VAF PERSONAS.  | ADMITIDO            | DESAPROBADO         | -                   | -                              |
| 32 | PIMEN-14-P-415-069-18 | F & M CONSULTING SAC                    | PLATAFORMA DE GESTIÓN COLABORATIVA DE PORTAFOLIO DE PROYECTOS  | ADMITIDO            | DESAPROBADO         | -                   | -                              |
| 33 | PIMEN-14-P-417-070-18 | MARIN GARCIA SADLER                     | "OPTIMIZACIÓN DE PARÁMETROS EN LAS ETAPAS DE CLASIFICACIÓN Y FERMENTACIÓN PARA OBTENCIÓN DE CAFÉS ESPECIALES".   | ADMITIDO            | DESAPROBADO         | -                   | -                              |
| 34 | PIMEN-14-P-418-071-18 | PRODUCTOS INDUSTRIALES SAMANIEGO S.R.L. | APROVECHAMIENTO DE LA MERMA DE FRUTAS OBTENIDOS DE LA PRODUCCIÓN DE NÉCTARES, PARA SU INCLUSIÓN EN LA ESTANDARIZACIÓN DE BEBIDAS MACERADAS TIPO LICOR Y READYTODRINK.  | ADMITIDO            | DESAPROBADO         | -                   | -                              |
| 35 | PIMEN-14-P-419-072-18 | LIZBERTH S.A.C.                         | DESARROLLO DE BIOREACTOR PARA REDUCIR LA CARGA ORGÁNICA GENERADA EN EL AGUA RESIDUAL DE CURTIEMBRE LIZBERTH  | ADMITIDO            | APROBADO            | APROBADO            | RATIFICADO                     |
| 36 | PIMEN-14-P-420-073-18 | LIZBERTH S.A.C.                         | IMPLEMENTACIÓN DE SISTEMA DE RECIRCULACIÓN DE BAÑOS RESIDUALES DE SULFURO, MEDIANTE PELAMBRE ECOLÓGICO DE ALTO RENDIMIENTO   | ADMITIDO            | APROBADO            | DESAPROBADO         | -                              |



PERÚ

Ministerio de la Producción

Innovate Perú

# 14 Convocatoria del concurso PIMEN - FIDECOM

## RESULTADOS FINALES DE LA EVALUACIÓN DE PROYECTOS PIMEN - SEGUNDO CORTE

(\*) 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 |
| 37 | PIMEN-14-P-450-075-18 | GLOBAL SYSTEM MOBILE CONSULTORES S.R.L                                 | EQUIPO MÉDICO INTEGRADO (HARDWARE Y SOFTWARE) QUE UTILIZA LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL PARA LA PREVENCIÓN Y TRATAMIENTO DE CASOS DE AFECCIONES CEREBROVASCULARES (DERRAME CEREBRAL)                                  | ADMITIDO            | APROBADO            | DESAPROBADO         | -                              |
| 38 | PIMEN-14-P-454-076-18 | MARUV.SER E.I.R.L.   | AUTO ORGANIZACIÓN DE TOURS NACIONALES O INTERNACIONALES PARA SITIOS POCO FRECUENTES CON SOPORTE EN INTELIGENCIA ARTIFICIAL (IA)  | NO ADMITIDO         | -                   | -                   | -                              |
| 39 | PIMEN-14-P-455-077-18 | "AGRO-INDUSTRIAS PILKO EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA" | DESARROLLO DE PROTOTIPO DE UNA CREMA COSMÉTICA NUTRITIVA E HIDRATANTE EN BASE A PRINCIPIOS ACTIVOS AGUAYMANTO (PHYSALIS PERUVIANA) Y CHÍA (SALVIA HISPANICA) DIRIGIDA AL MERCADO NACIONAL E INTERNACIONAL.         | ADMITIDO            | DESAPROBADO         | -                   | -                              |
| 40 | PIMEN-14-P-477-079-18 | GANEMO CORPORATION SOCIEDAD ANONIMA CERRADA - GANEMO S.A.C.            | GESTOR DE CONTENIDOS Y DE USUARIOS PARA EL MOTOR DE CUENTOS ALLKU (GESTOR-ALLKU)   | ADMITIDO            | APROBADO            | DESAPROBADO         | -                              |
| 41 | PIMEN-14-P-482-080-18 | SILVIA S.R.L.  | UTILIZACIÓN DEL EXTRACTO HIDROSOLUBLE DE QUINUA PARA EL DISEÑO Y DESARROLLO DE HELADOS CON PROBIÓTICOS Y FRUTAS REGIONALES   | ADMITIDO            | DESAPROBADO         | -                   | -                              |
| 42 | PIMEN-14-P-491-081-18 | ZAVAN GROUP S.A.C.   | SPECIAL CARE FOR SPECIAL PEOPLE – “LA MEJOR CALIDAD DE VIDA EN EL CALOR DEL HOGAR” PROGRAMA DE CUIDADOS PALIATIVOS DOMICILIARIOS PARA PACIENTES CON PATOLOGÍA ONCOLÓGICA Y ENFERMEDADES RARAS, Y PARA SUS FAMILIAS | NO ADMITIDO         | -                   | -                   | -                              |
| 43 | PIMEN-14-P-492-082-18 | INVERSIONES Y PROYECTOS SECTORIALES DEL PERU S.A.C.                    | DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE UN MÓDULO MÓVIL PARA EL TRATAMIENTO PRIMARIO DE SECADO EN EL CAMPO DE HOJAS DE MORINGA  | ADMITIDO            | DESAPROBADO         | -                   | -                              |