

# Resumen

## Evaluación I Semestre

### Plan Operativo Institucional 2018

A continuación se presenta, en resumen, los avances y logros alcanzados en el primer semestre del año 2018 por las unidades orgánicas del Pliego CONCYTEC, respecto de las actividades, tareas y metas programadas en el Plan Operativo Institucional (POI 2018).

La información sobre los resultados alcanzados se ha organizado en los aspectos que seguidamente se exponen.

#### I. Organización

Este acápite expone en resumen sobre la creación y organización de la institución y sus dos unidades ejecutoras.

La creación del CONCYTEC se remonta primero, al 6 de noviembre del año 1968 fecha en que se crea el Consejo Nacional de Investigación (CONI), mediante Decreto Ley N° 17096 y segundo, al 12 de junio del año 1981, fecha en que mediante Decreto Legislativo N° 112 fue aprobada la Ley Orgánica del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología.

Posteriormente, el 24 de julio del año 2004 se expide la Ley N° 28303, Ley Marco de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica, en el cual se adscribe al CONCYTEC a la PCM. En el año 2005, el 18 de octubre, se expide la Ley N° 28613, Ley del Consejo Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica (CONCYTEC), ley que regula los fines, funciones y organización del CONCYTEC adecuándolos a la Ley Marco antes mencionado.

El CONCYTEC se constituye como Pliego Presupuestal N° 114, con dos unidades ejecutoras: UE CONCYTEC 001 y UE FONDECYT 002.

El Artículo 16° del TUO de la Ley N° 28303, aprobado por Decreto Supremo N° 032-2007-ED, dispone la creación del FONDECYT como una unidad de ejecución presupuestal del CONCYTEC. La DGPP del MEF con Oficio N° 318-2013 del 15.05.13, crea presupuestalmente a partir de ese año la UE FONDECYT, de conformidad con lo dispuesto por el artículo 58° del TÚO de la Ley N° 28411 (Ley del Sistema Nacional de Presupuesto), aprobado por DS N° 304-2012-EF. Mediante la RP N° 142-2013-CONCYTEC-P, se formaliza la apertura de la UE FONDECYT

#### II. Actividades para la promoción de CTI

El resumen de las principales actividades de CTI realizadas por las unidades orgánicas de línea del CONCYTEC y la Unidad Ejecutora FONDECYT, se expone a continuación.

##### 2.1 Dirección Políticas y Programas de CTI – DPP

Principales actividades promovidas por la DPP son:

- a) En el contexto de la organización de la XXVIII Feria Escolar Nacional de Ciencia y Tecnología - EUREKA 2018, se ha realizado lo siguiente:
  - ❖ Elaboración y publicación de bases de alcance nacional (por MINEDU), de la XXVIII organización del concurso EUREKA.



- ❖ Apoyo a la participación de la delegación peruana de escolares y docentes en la feria internacional INTEL-ISEF, participantes ganadores de EUREKA 2017 procedentes de las regiones: Arequipa, Ica, Madre de Dios y Tacna.
- ❖ Coorganización (Perú - Ecuador) de la XV Feria Binacional de Ciencia y Tecnología - FEBICYT, en cuyo evento participó la delegación peruana de 69 representantes de las siguientes regiones: Amazonas, Cajamarca, Lambayeque, Loreto, Piura y Tumbes.

- b) A fin de materializar la Jornada de promoción de vocaciones en áreas STEAM en niñas y adolescentes, se ha tenido reuniones con representantes de la Municipalidad de Miraflores y el Director del colegio Juana Alarco de Dammert en vista de la realización de un mural participativo. Asimismo, se viene conversando con integrantes de la ONG Niñas Valientes, relacionadas a la realización de más jornadas en diferentes distritos de Lima.
- c) Elaboración de contenido curricular y metodología para el proyecto piloto de campamento de docentes EBR 2019, así mismo, junto con el aliado académico UARM se ha establecido un calendario de reuniones con representantes del MINEDU, orientadas a la presentación de iniciativas para su aprobación y posible cooperación.
- d) Acciones de Prefiguración para el Museo Nacional de CyT en cooperación con instituciones regionales, entre otros temas, sobre la temática del agua. Se proyecta que la exposición se dará en las regiones Lima, Callao, Ica y Cajamarca, por lo menos.
- e) En el marco de promoción de la divulgación de temas de ciencia y tecnología, se llevó a cabo el homenaje al Ing. Tomás Unger. en el Salón de Ceremonias de la Municipalidad de Miraflores y contó con la participación de más de 150 personas.
- f) Intercambio de experiencias y material bibliográfico en el marco de la RedPOP, debido a la membresía oficial en la RedPOP, se ha sostenido la primera reunión de coordinación e intercambio de información con la Sra. Ana María Londoño Rivera, Coordinadora del nodo Andes de la mencionada red.
- g) Coloquio de Ciencia y Sociedad temático, dirigido a miembros del SINACYT y público especializado, llevado a cabo en el Auditorio de la Biblioteca Nacional del Perú, sobre el tema de Desastres Naturales, con la asistencia aproximada de 200 personas.
- h) En el período transcurrido se han organizado Talleres de Capacitación para elaboración de trabajos de investigación a nivel escolar en el marco de EUREKA 2018, el tema específico fue: Metodología de la investigación a nivel escolar, dirigido a docentes de educación básica regular de las UGEL 1, 2, 3, 4, 5, 6, y 7.
- i) Se ha organizado los eventos de CyT siguientes: Coloquio Ciencia y Sociedad: "Desastres Naturales en el Perú". Discusión sobre el impacto de los fenómenos naturales extremos, la investigación



científica indispensable para su conocimiento y las políticas para la gestión de sus riesgos, evento al que asistieron más de 190 personas.

- j) Taller de promoción de EUREKA y elaboración de trabajos de investigación a nivel escolar en Huaraz, Trujillo, Piura, Junín, Ica, Loreto, Huánuco, San Martín, Yurimaguas, Cajamarca, y Ecuador.

## 2.2 **Sub Dirección de Innovación y Transferencia Tecnológica - SDITT** Principales actividades promovidas por la SDITT

- a) *En el contexto de la asistencia técnica para la elaboración de Agendas Regionales de Innovación*, se realizó la visita al departamento de Arequipa y Piura a fin de realizar aportes en los documentos que se viene generando como resultado de la formulación de las agendas, así mismo, se concordó la estandarización de la estructura del documento final de las Agendas Regionales.
- b) Exposición en el Foro Parque Científico Tecnológico del Centro, sobre este mismo tema (creación, aportes y sugerencias), realizado en la ciudad de Huancayo, y difusión de los lineamientos técnicos para el establecimiento de parques científicos tecnológicos (RS N° N° 112-2016-CONCYTEC-P).
- c) *Actividades de transferencia tecnológica*: Coorganización del workshop internacional "Knowledge Transfer Best Practices between APEC Economies" en conjunto con CONACYT de México, en el Centro de Convenciones de Lima, con la asistencia de 150 personas entre nacionales e internacionales. Los temas que se abordó fueron, Políticas y Temáticas de Transferencia de conocimiento. El evento culminó con una visita técnica al Centro de Investigaciones Tecnológicas, Biomédicas y Medioambientales.  
El evento permitió recoger opiniones e información sobre el manejo de la transferencia de conocimientos en las economías APEC.
- d) *Beneficios Tributarios*: Evaluación de 07 solicitudes de proyectos de Innovación Tecnológica, de los cuales 03 fueron resueltos como PROCEDENTE, sumándose otras 02 solicitudes del 2017; Evaluación de 02 solicitudes de centros de innovación, los que fueron resueltas como PROCEDENTES; fiscalización y visita in situ de 16 proyectos calificados, en el contexto de la ley 30309.
- e) Se ha participado como expositor desarrollando temas relacionados con parque científico y tecnológico; transferencia tecnológica en IPs; Políticas de Innovación y Descentralización en Perú y sobre ley de beneficios tributarios; así mismo se ha participado en eventos sobre foro textiles de exportación; y por el 50 aniversario de la planta piloto de leche de la UNALM.
- f) Charlas de difusión realizado en ESAN, UNALM y PUCP sobre los alcances, beneficios y mecanismos de aplicación de la Ley N° 30309, ley de beneficios tributarios con la asistencia de 160 personas en total.
- g) Viajes nacionales realizados para verificar el grado de cumplimiento del Informe Técnico Global, en particular de los indicadores correspondientes al tercer hito del Plan Operativo del Proyecto:

