



EXPERIENCIA DE LA COMISION
INTERAMERICANA DE MUJERES
PERÚ



TÍTULO: PREMIO NACIONAL L'OREAL- UNESCO- CONCYTEC POR LA MUJER EN LA CIENCIA PERÚ

INFORMACIÓN GENERAL

País: Perú

Institución coordinadora: Consejo Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica - CONCYTEC

Otras instituciones involucradas: Fondo Nacional de Desarrollo Científico, Tecnológico y de Innovación Tecnológica - FONDECYT

Duración de la experiencia: Desde el 2008 a la fecha (concurso en proceso)

Página web: <http://portal.concytec.gob.pe/index.php/fondecyt-becas/premios/premio-loreal-unesco-concytec-por-la-mujer-en-la-ciencia-2013.html>



CONCYTEC
Consejo Nacional de Ciencia,
Tecnología e Innovación Tecnológica

1) Objetivos

El objetivo general es identificar y otorgar a científicas peruanas que desarrollen actividades de investigación en las áreas de la ciencia de la vida, ciencias biológicas y ciencias de la salud un total de dos (2) subvenciones con un valor de un máximo de S/. 45,000 (cuarenta y cinco mil y 00/100 Nuevos Soles)

Los Premios que otorgará L'OREAL PERÚ S.A. constituyen subvenciones a proyectos de ciencia y tecnología para promover la producción de nuevos conocimientos científicos y tecnológicos, en las áreas estratégicas prioritarias definidas por L'OREAL PERÚ S.A. en la convocatoria y que concuerdan con las áreas consideradas por CONCYTEC en el Plan Nacional Estratégico de Ciencia, Tecnología e Innovación para la Competitividad y el Desarrollo Humano 2006-221 a probado por Decreto Supremo N° 001-2006-ED.

2) Relevancia

Los resultados más relevantes que se ha logrado, es que los proyectos de ciencia y tecnología que se han presentado han constituido propuestas de generación de conocimientos originales, científicos y/o tecnológicos, con objetivos definidos que, incluyendo una explícita metodología de investigación conduzca a resultados verificables y evaluables.

Teniendo como criterios fundamentales la relevancia y la calidad de las investigaciones propuestas, los premios serán otorgados en las siguientes áreas prioritarias aprobadas por L'ORÉAL PERÚ S.A y consideradas por el CONCYTEC en el PNCTI:

- Ciencias Médicas
- Biodiversidad
- Biotecnología, bioquímica, fisiología y genómica
- Veterinaria
- Biomateriales y nanomateriales
- Mitigación y adaptación al cambio climático y otros eventos extremos

3) Actividades y acciones concretas

El Consejo Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica – CONCYTEC, L'ORÉAL PERÚ S.A., la Comisión Nacional Peruana de Cooperación con la UNESCO y la Representación de la UNESCO en el Perú, en cumplimiento de su función promotora del desarrollo científico y tecnológico del país, está convocando a las investigadoras peruanas a participar en el Concurso del "Premio Nacional L'ORÉAL-UNESCO-CONCYTEC por la Mujer en la Ciencia".

CONCYTEC está coordinado con las universidades, empresas y centros e institutos de investigación públicos y privados, para la promoción y difusión del programa; en ese sentido, las universidades e institutos están tomando un papel más activo de apoyar, poniendo su infraestructura para la ejecución de los proyectos en alianza con otras instituciones para el éxito del mismo.

Las postulantes al Premio Nacional L'ORÉAL-UNESCO-CONCYTEC por la Mujer en la Ciencia, serán investigadoras de nacionalidad peruana, con grado de doctor o que este cursando al

menos el segundo año del doctorado en áreas de Ciencias de la Vida, Ciencias Biológicas y de la Salud, líderes de algún grupo de investigación y que estén acreditadas.

4) Logros y resultados

De acuerdo a los proyectos presentados (ver adjunto), estos han tenido un impacto positivo en la solución de un problema, aportando nuevos conocimientos y sobre todo innovando para impulsar la competitividad de nuestra región; así mismo, también se ha tenido un impacto en la vida de las mujeres científicas que lo reciben, ampliando la masa crítica. Por ello, este año 2014 L'OREAL PERÚ otorgará dos (02) subvenciones. El monto de cada Subvención será hasta un máximo de S/. 45,000 (cuarenta y cinco mil y 00/100 Nuevos Soles), con respecto a las versiones anteriores (Del 2008 al 2013) cuyo monto ascendía a S/. 30,000.

5) Sostenibilidad

A la fecha ha sido sostenible gracias a la cooperación de ambas partes, teniendo resultado positivo durante las convocatorias realizadas desde el año 2008 a 2013, siendo 12 mujeres científicas beneficiadas con el Premio.

Sería sostenible si es lo que se premia para la ejecución de las investigaciones realizadas tenga un impacto positivo en los beneficiarios y se genere nuevos conocimientos con valor agregado. Los recursos asignados a las ganadoras deberán guardar relación adecuada con los objetivos y el programa de trabajo propuesto en los proyectos.

6) Lecciones aprendidas

La experiencia ha sido bien recibida por la comunidad científica, en ese sentido se espera que se incremente el número de beneficiarias por su aporte y generación de nuevo conocimiento que permita elevar la competitividad de nuestra economía y el desarrollo de la sociedad.

CONCYTEC entre sus diversos premios que otorga, busca revertir la situación de que el 75% de los líderes de los proyectos de investigación que son financiados por los “fondos peruanos” son hombres y solo 25% son liderados por mujeres.

7) Modalidades disponibles para intercambiar esta experiencia

Modalidad de Cooperación	Modalidades de cooperación que la institución puede facilitar a otros	Fechas en que la institución podrá facilitar esta cooperación
Compartir Información por email	x	Durante el año, previa coordinación.

8) Autor(a) de esta historia

Nombre: Orlando Bendezú Poma
Cargo: Coordinador(e) de Planeamiento y Presupuesto de la Dirección de Políticas y Programas de CTI
Institución: Consejo Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica - CONCYTEC
Correo electrónico: obendezu@concytec.gob.pe
Correo electrónico alternativo: orlando.bendezu@gmail.com

9) Personas claves involucradas en el diseño, implementación y evaluación de la experiencia

9 a.

Nombre: Oscar Ramírez
Cargo: Servidor Público de FONDECYT
Correo electrónico: oramirez@concytec.gob.pe

9 b.

Nombre: Edith Del Carpio
Cargo: Servidor Público de FONDECYT
Correo electrónico: ecarpio@concytec.gob.pe

Convocatoria Nacional Premio L'OREAL UNESCO 2014 *Por la Mujer en la Ciencia*

Postulaciones del 30 de mayo al 08 de agosto



L'ORÉAL
PERÚ





El Informe Señales de Competitividad de las Américas 2014 es un producto desarrollado por el Gobierno de Trinidad y Tobago como Presidencia Pro Témpore de la RIAC 2014 y la OEA como Secretaría Técnica de la RIAC con aportaciones recibidas por los países de la región, instituciones multilaterales y académicas, y expertos reconocidos a nivel mundial.

www.riacreport.org

**VIII FORO DE
COMPETITIVIDAD
DE LAS AMERICAS 2014
TRINIDAD Y TOBAGO**



**LA IMAGINACIÓN
HUMANA
EN ACCIÓN**
IMPULSANDO LA COMPETITIVIDAD,
POTENCIANDO LA INNOVACIÓN

www.riacnet.org
www.riacreport.org

@riacnetorg

RIAC

INTER-AMERICAN COMPETITIVENESS NETWORK

RIAC CHAIR PRO TEMPORE PRESIDENCIA PRO TÉMPORE

Government of the
Republic of Trinidad and Tobago



Ministry of Planning
& Sustainable Development

RIAC TECHNICAL SECRETARIAT SECRETARÍA TÉCNICA DE LA RIAC



Organization of
American States

With the Valuable Contributions of:
Con las Valiosas Contribuciones de:

Canada



CAF
DEVELOPMENT BANK
OF LATIN AMERICA



COMPETE
CARIBBEAN



CAVIBELAN
EXPORT
DEVELOPMENT AGENCY

