

**PUBLICACIÓN DE LISTA DE RESULTADOS  
DE LA CONVOCATORIA PÚBLICA PARA EL FOMENTO A LA INNOVACIÓN EDUCATIVA,  
AÑO 2017  
DEL PROGRAMA FOMENTO A LA INNOVACIÓN EN EL APRENDIZAJE DE CIENCIAS**

Se hace del conocimiento público lo siguiente: el día: 18 de abril de 2017, culminó la fase de selección de propuestas en cumplimiento de los criterios, requisitos y términos de la Convocatoria Pública para el Fomento a la Innovación Educativa, año 2017, del Programa Fomento a la Innovación en el Aprendizaje de Ciencias, según lo establece la Resolución Administrativa No.056 del 22 de marzo de 2010 que reglamenta la Contratación por Mérito de la SENACYT.

Un total de ocho (8) propuestas en la categoría de evaluación separada fueron seleccionadas por un Comité de Evaluación Externa, las cuales se detallan a continuación:

**Categoría 1:** Realización de proyectos colaborativos de innovación educativa entre escuelas para la mejora del proceso de enseñanza-aprendizaje en las áreas temáticas de la presente convocatoria. La propuesta se debe desarrollar entre una o más escuelas oficiales panameñas, con una o más escuelas particulares panameñas o extranjeras. (Hasta B/. 5,000.00).

<b>Código</b>	<b>Título de la Propuesta</b>
APR-PCE-001-17	Metodologías activas que utilizan los contextos como herramientas para enseñar y aprender química.

**Categoría 2:** Realización de proyectos de investigación e innovación educativa interdisciplinarios para la mejora del proceso de enseñanza-aprendizaje en las áreas temáticas de la presente convocatoria que fomenten el trabajo en equipo de la comunidad educativa (alumnos, docentes, equipo directivo, padres de familia y comunidad). (Hasta B/. 5,000.00).

<b>Código</b>	<b>Título de la Propuesta</b>
APR-PIE-P001-17	Estudio diagnóstico sobre la educación inclusiva en las distintas escuelas y regiones de Panamá.

**Categoría 3:** Elaboración y piloto de implementación de materiales curriculares y recursos didácticos innovadores, concretos o digitales, para la mejora del proceso de enseñanza-aprendizaje de las áreas temáticas de la presente convocatoria. (Hasta B/. 30,000.00).

<b>Código</b>	<b>Título de la Propuesta</b>
APR-PMCRE-P014-17	C-InnovAR
APR-PMCRE-P016-17	Plataforma de simulación de robots 3D en línea para el aprendizaje de programación basado en proyectos.
APR-PMCRE-P009-17	Canal Youtube con contenido didáctico de Astronomía.
APR-PMCRE-P015-17	Conocimiento y práctica de la genética forense y sus aplicaciones en la región occidental del País.
APR-PMCRE-P010-17	Elaborar e implementar material didáctico (impreso, digital y videos) sobre el cultivo del bambú y Las fincas Agroturísticas para reforzar los conocimientos de los estudiantes del bachillerato en ciencias agropecuarias del Instituto Profesional y Técnico Agropecuario (IPT) de Las Minas, capacitar a profesores y brindarles herramientas que coadyuven a mejorar el proceso de enseñanza- aprendizaje de la educación ambiental.
APR-PMCRE-P008-17	Educación ambiental a través de la transformación de escuelas en sitios eco-sostenibles y amigables al medio ambiente

En las categorías 4 y 5 de la presente convocatoria pública, el Comité de Evaluación no recomendó ninguna.

Las propuestas seleccionadas pasarán a la Fase de Negociación, según lo establecido en la reglamentación de contratación por mérito. La SENACYT, a través de la Dirección de Aprendizaje y Popularización, estará contactando a los seleccionados para coordinar el cumplimiento de la presente fase.

Las evaluaciones realizadas a cada propuesta serán remitidas a los proponentes a fin de que puedan tomar las recomendaciones emitidas por el Comité de Evaluación.

Dado en la ciudad de Panamá, a los diecinueve (19) días del mes de abril de 2017.



Mgtra. Gloria García B.  
Coordinadora de Planes y Programas  
Dirección de Aprendizaje y Popularización

