

# PRENSA

## IV ENCUENTRO PLURINACIONAL DE MAESTRAS Y MAESTROS EDUCA INNOVA

En el presente documento encontrará algunas experiencias ganadoras de la etapa departamental del Educa Innova 2017, aquellas que representarán a cada departamento en la etapa nacional, a realizarse en la ciudad de **Santa Cruz de la Sierra del 8 al 9 de septiembre.**

Esta información está destinada a los **medios de comunicación** que deseen hacer seguimiento al aporte que realizan las maestras y maestros en la incorporación de las TIC al trabajo en aula.

<http://educainnova.minedu.gob.bo/>  
[educainnova@educabolivia.bo](mailto:educainnova@educabolivia.bo)

# 2017

## IV Encuentro Plurinacional de Maestras y Maestros Educa Innova 2017

El Ministerio de Educación (MINEDU), a través de la Unidad de Sistemas de la Dirección General de Planificación, en coordinación con el Viceministerio de Educación Superior, Viceministerio de Educación Regular, Viceministerio de Educación de Ciencia y Tecnología y Viceministerio de Educación Alternativa y Especial, convocan maestras y maestros de los subsistemas de Educación Regular, Alternativa y Especial de Unidades y Centros Educativos de dependencia Fiscal, Privada y de Convenio de todo el país, así como a estudiantes y docentes de las Escuelas Superiores de Formación de Maestros, Unidades Académicas y Facilitadores de Profocom, a participar del IV Encuentro Plurinacional de Maestras y Maestros Educa Innova 2017

### Objetivo General

Establecer un espacio de producción de conocimientos y de intercambio de experiencias, propuestas y buenas prácticas educativas en el uso y aplicación de las Tecnologías de Información y Comunicación (TIC) en el trabajo de aula y desempeño profesional de maestras y maestros en el marco del Modelo Educativo Socio comunitario Productivo.

### Objetivos Específicos

- Aportar en la implementación del Modelo Educativo Socio Comunitario Productivo, a través del uso y aplicación de las tecnologías de información y comunicación en los procesos educativos.
- Presentar propuestas y compartir proyectos en el ámbito de la innovación tecnológica aplicada al proceso de enseñanza y aprendizaje.
- Presentar proyectos innovadores relacionados al uso de tecnología educativa en el aula.
- Mostrar contenidos educativos digitales pertinentes y relevantes.
- Ofrecer al participante las pautas y metodologías para la correcta utilización de contenidos del nuevo currículo en el aula.
- Conocer las nuevas tendencias tecnológicas en procesos educativos.

### Modalidades de participación

#### Concursantes

- **Expositor(a):** Consiste en brindar una exposición magistral, ante un auditorio sobre un tema determinado del que previamente se ha realizado una investigación o se cuenta con una experiencia innovadora.
- **Feriante:** Consiste en demostrar de manea práctica la investigación o experiencia innovadora. Los postulantes pueden ser individuales o como Comunidad de Producción y Transformación Educativa CPTe (grupo de trabajo) con un máximo de 3 personas de la misma unidad educativa, siendo que éstos hacen una representación.

- **Aula Taller:** Consiste en desarrollar Talleres demostrativos a través de un aula prototipo con estudiantes y equipos KUAA, donde se demuestre el uso específico de estas computadoras para el desarrollo del plan curricular en diferentes áreas de aprendizaje.

## Concurrentes

- **Asistentes:** Son todas las personas contempladas en la convocatoria (maestras y maestros en ejercicio del SEP de los subsistemas de Educación Regular, Alternativa y Especial, estudiantes o docentes de la Escuela Superior de Formación de Maestros o Unidades Académicas, ser facilitador de PROFOCOM).

## Ejes temáticos

- Redes Sociales en procesos educativos
- Producción de contenidos educativos digitales
- Escuela y violencia digital
- Uso de Herramientas tecnológicas en el desarrollo curricular
- Dispositivos móviles en educación
- Computadoras Kuaa y trabajo en aula
- Robótica en educación

## Etapas

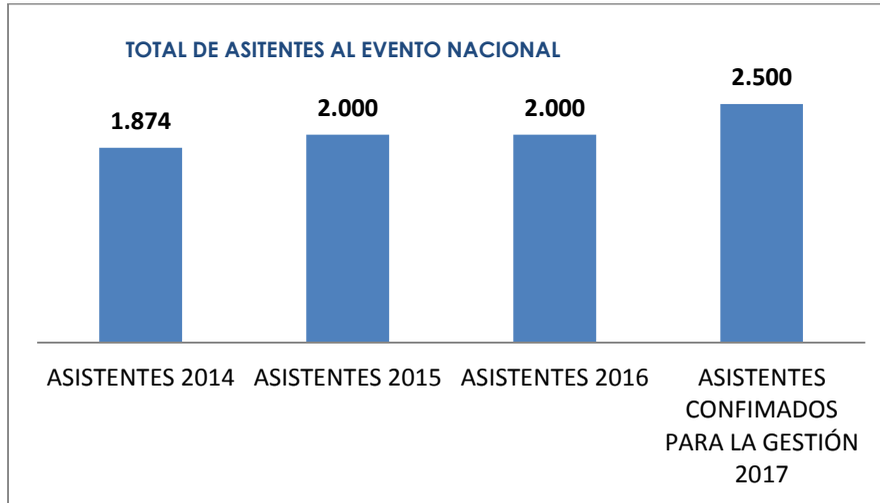
El Encuentro se realizará anualmente en tres etapas:

1. **Primera Etapa:** Distrital
2. **Segunda Etapa:** Departamental
3. **Tercera Etapa:** Nacional a realizarse en un departamento sede

## DATOS GENERALES DEL EDUCA INNOVA

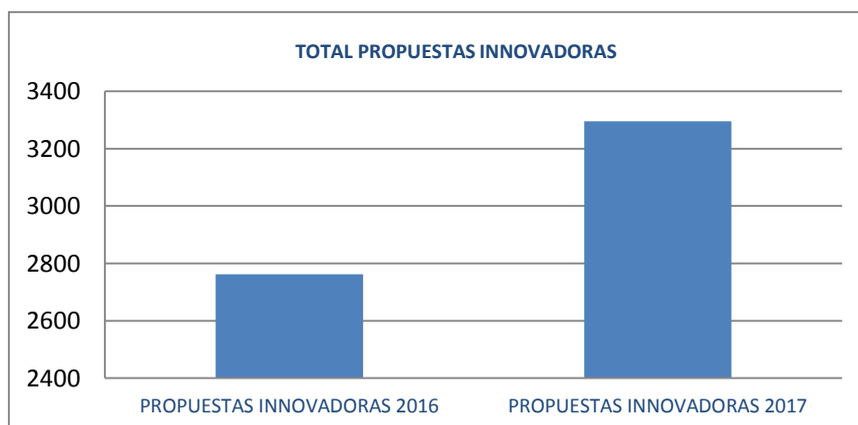
### Historial de asistentes al evento nacional

NRO	DEPARTAMENTO	ASISTENTES 2014	ASISTENTES 2015	ASISTENTES 2016	ASISTENTES 2017	TOTAL
1	BENI	5	10	65	72	152
2	CHUQUISACA	134	133	208	123	598
3	COCHABAMBA	320	681	486	548	2035
4	LA PAZ	722	416	426	325	1889
5	ORURO	134	134	100	150	518
6	PANDO	0	0	17	30	47
7	POTOSI	150	132	209	219	710
8	SANTA CRUZ	377	462	425	969	2233
9	TARIJA	32	32	64	64	192
<b>TOTAL NACIONAL</b>		<b>1874</b>	<b>2000</b>	<b>2000</b>	<b>2500</b>	<b>8.374</b>



### Historial de propuestas innovadoras presentadas de la gestión 2016 -2017

NRO	DEPARTAMENTO	PROPUESTAS INNOVADORAS 2016	PROPUESTAS INNOVADORAS 2017	TOTAL
1	BENI	150	228	378
2	CHUQUISACA	209	177	386
3	COCHABAMBA	439	555	994
4	LA PAZ	1350	1570	2920
5	ORURO	106	219	325
6	PANDO	57	115	172
7	POTOSI	186	101	287
8	SANTA CRUZ	108	183	291
9	TARIJA	157	147	304
<b>TOTAL NACIONAL</b>		<b>2.762</b>	<b>3.295</b>	<b>6.057</b>



## DATOS DE LA GESTIÓN 2017

### Asistentes

- Maestras y maestros asistentes la etapa nacional: **2.500** confirmados

### Propuestas innovadoras

- Propuestas innovadoras desarrolladas a nivel nacional: **3.295**
- Propuestas innovadoras clasificadas a la etapa departamental: **1.417**
- Propuestas innovadoras clasificadas a la etapa nacional: **64**

Experiencias clasificadas a la etapa nacional según su modalidad	
MODALIDAD	EXPERIENCIAS
Feriante	26
Aula Taller	10
Expositor(a)	28
TOTAL	64

### Ponencias de expertos nacionales

- Más de **15** expertos nacionales invitados

### Curso taller “Uso y aplicación de computadoras Kuaas”

- Más de **60** talleres de capacitación práctica para maestros a cargo de especialista de la empresa Quipus y del Ministerio de Educación sobre el uso pedagógico de las computadoras KUAAS.