

# La Escuela No 67 de Pueblo Olivera se destaca a nivel nacional con un innovador proyecto sustentable que marca el rumbo de la educación del futuro

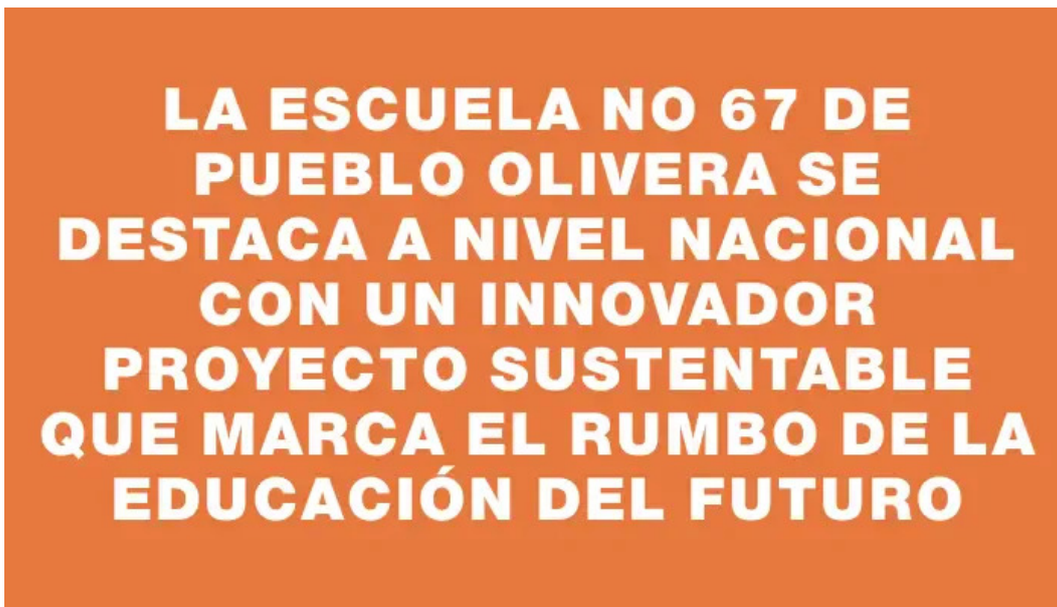
Salto



Publicada el: 23/11/24	Visitas: 40
Comentarios: 0	Ver comentarios
Votos: 1	Puntaje: 4

[https://www.ultimasnoticias.com.uy/salto/la-escuela-no-67-de-pueblo-olivera-se-destaca-a-nivel-nacional-con-un-innovador-proyecto-sustentable-que-marca-el-rumbo-de-la-educacion-del-futuro\\_9227.php](https://www.ultimasnoticias.com.uy/salto/la-escuela-no-67-de-pueblo-olivera-se-destaca-a-nivel-nacional-con-un-innovador-proyecto-sustentable-que-marca-el-rumbo-de-la-educacion-del-futuro_9227.php)

p



*Salto*

*La Escuela No 67 de Pueblo Olivera se destaca a nivel nacional con un innovador proyecto sustentable que marca el rumbo de la educación del futuro*

**La Escuela No 67 de Pueblo Olivera brilla en el ámbito nacional gracias a un innovador proyecto sustentable que redefine el futuro de la educación.**

# **Reconocimiento a la Innovación Educativa: Escuela N.º 67 de Pueblo Olivera Gana el Premio NODO CEIBAL**

Por Andrés Torterola

## **Premios NODO de CEIBAL**

La Directora de la Escuela N.º 67 de Pueblo Olivera, maestra Aldana Antúnez, junto al maestro Pablo Santurio, han sido galardonados con los premios NODO de CEIBAL, que reconoce proyectos de educación innovadora con financiamiento de hasta \$ 1.000.000. Estos premios son un testimonio del esfuerzo en la innovación pedagógica y destacan a aquellas comunidades educativas que encuentran nuevas maneras de superar desafíos existentes y enfrentar escenarios complejos futuros, todo con el objetivo de mejorar los aprendizajes.

## **Orgullo por la Comunidad Educativa**

En diálogo con CAMBIO, la maestra Antúnez expresó su satisfacción y orgullo por la comunidad educativa de la Escuela N.º 67, la cual se ha posicionado como líder en innovación educativa mediante el proyecto «Escuela Inteligente».

Este reconocimiento se traduce en un avance hacia la calidad de la enseñanza y busca garantizar el acceso al agua potable mediante el uso de energías renovables.

Los estudiantes han utilizado placas microbits para desarrollar una maqueta que simula el acceso al agua mediante energía solar, reafirmando así el compromiso de la institución con la educación vanguardista.

## **Ejecución del Proyecto en 2025**

La maestra Antúnez explicó que este proyecto representa una colaboración notable entre innovación y tecnología para abordar problemas concretos que afectan a la comunidad local.

El desafío principal es asegurar el acceso continuo al agua potable, un recurso vital que se ve amenazado por cortes de energía eléctrica frecuentes en la zona.

Estos cortes, que pueden extenderse por varios días, interrumpen el suministro de agua, ya que la bomba utilizada para extraer el agua depende de la energía eléctrica.

La ejecución del proyecto está programada para llevarse a cabo a lo largo del año 2025, y prevé la instalación de paneles solares que aseguren un suministro constante de agua, independientemente de las interrupciones eléctricas.

## **Mejoramiento de la Calidad de Vida**

Esta iniciativa sitúa a la Escuela N.

° 67 a la vanguardia educativa, mostrando cómo la creatividad y el uso de tecnologías avanzadas pueden impactar positivamente en las comunidades. Antúñez subrayó la importancia de estas acciones para empoderar a las nuevas generaciones con herramientas para enfrentar los desafíos del mundo real, fomentar el desarrollo sostenible y mejorar la calidad de vida. Este logro es un reflejo del compromiso y dedicación de los docentes hacia la educación, consagrando a la Escuela N.° 67 como un modelo de innovación en el ámbito rural y resaltando la necesidad de promover la creatividad y el uso de tecnologías en contextos educativos.

Fuente: Diario Cambio

## Imágenes

**LA ESCUELA NO 67 DE  
PUEBLO OLIVERA SE  
DESTACA A NIVEL NACIONAL  
CON UN INNOVADOR  
PROYECTO SUSTENTABLE  
QUE MARCA EL RUMBO DE LA  
EDUCACIÓN DEL FUTURO**

*de pueblo olivera se destaca a nivel nacional con un innovador proyecto sustentable que marca el rumbo de la e*

## Tags

*premios, enfrentar, calidad, olivera, comunidad, proyecto, educativa, escuela, mejorar, maestra, comunidades, reconocimiento*

## Noticias relacionadas

**3.8 \*** *La Escuela 16 de Cerro Chato conmemora su centenario en una emotiva ceremonia llena de recuerdos y tradiciones*

**4.1 \*** *La Escuela 8 conmemora un legado de 128 años en una emotiva celebración a lo largo de dos días*

**4.7 \*** *La Escuela Centro de Referencia N°88 celebró una jornada inolvidable llena de alegría y sorpresas*

- 4.0 \*** *Se llevaron a cabo la entrega de premios del concurso “Mi escuela tiene historia”*
- 4.4 \*** *Un colorido homenaje artístico para conmemorar el centenario de la Escuela Rural 16*
- 4.0 \*** *Escuela rural de Canelones recibe un destacado reconocimiento por su innovador programa educativo y científico avalado por la Nasa*
- 4.4 \*** *Lacalle Pou conmemora el centenario de la escuela Anchorena y resalta su papel como modelo educativo*
- 3.9 \*** *Emiliano Lasa se despide de la final olímpica en salto largo por apenas tres centímetros de diferencia*
- 3.9 \*** *Celebración del Día del Patrimonio: la Escuela N° 16 de Pueblo Garzón será el epicentro del inicio de las actividades oficiales*
- 4.5 \*** *Inauguran un mural en la Escuela 24 que celebra la diversidad de especies autóctonas de nuestra flora*

## Categorías

Interior
aldea
Breves
básket
ciencia
Clima
columnistas
Cotizacion monedas
Cultura
Curiosidades
departamentales
Deportes
derechos humanos
díálogos
Economía
Empresariales
Empresas
Fútbol internacional
Fútbol uruguayo

Fúnebres
fútbol
General
género y feminismos
internacional
Internacionales
latidos
Maldonado
Mascotas
minuto a minuto
Mundo
municipales
Nacional
Estados Unidos
noticias de local
México
noticias de salud
noticias de tecnología
obituarios
Opinión
policial
Policiales
Política
Principal
Resultados de juegos
Rurales
Salto
Salud
Show
sin categoría
sindicales
Sociedad
Tecnología & internet
titulares del día
tribuna
Turf
uncategorized
uruguay decide 2024