

CONCURSO EDUCACIÓN BÁSICA INTEGRADA 2024

# AGUA PARA EL DESARROLLO 2.0



**REDUCE LA HUELLA HÍDRICA  
EN TU CENTRO EDUCATIVO**



**SALTO GRANDE**  
ARGENTINA - URUGUAY

✉ [edumediarrpp@saltogrande.org](mailto:edumediarrpp@saltogrande.org)



473 26131 - 092666203  
473 27777 - Int. 3333-3336

## **Concurso Educación Básica Integrada 2024**

### **9° año**

La Delegación del Uruguay, ante la Comisión Técnica Mixta de Salto Grande, invita a participar del Concurso denominado:

### **"Agua para el Desarrollo 2.0"**

#### **Propuesta**

**Diseñar y construir un sistema de reutilización de agua que, mediante el uso de las tecnologías, contribuya a reducir la huella hídrica en el centro educativo.**

#### **Objetivos**

- Fomentar el desarrollo del pensamiento crítico y reflexivo de los estudiantes.
- Sensibilizar acerca de la problemática actual referente al agua y fomentar su cuidado.
- Promover el uso de las TICs (Tecnologías de la Información y la Comunicación).
- Fomentar el sentido de pertenencia y valorización de la institución y sus recursos.

#### **Pasos a seguir:**

- 1. Analizar y documentar** cual es el consumo de agua en el centro educativo.
- 2. Detallar** cómo y cuándo se da el mayor consumo de agua.
- 3. Identificar** las distintas problemáticas hídricas presentes en el centro educativo y seleccionar una de ellas para profundizar su estudio.
- 4. Proponer** soluciones y/o mejoras viables a la problemática seleccionada.
- 5. Diseñar y construir** un sistema que, mediante el uso de las tecnologías y la reutilización de agua, den cumplimiento al punto 4.

### **Participantes**

Podrán participar todos los alumnos de Educación Básica Integrada del departamento de Salto, que estén cursando 9º grado.

### **Inscripción al concurso**

Enviar un email a [edumediarrpp@saltogrande.org](mailto:edumediarrpp@saltogrande.org), para confirmar participación con los siguientes datos: institución educativa, grupo, cantidad de alumnos, nombre de un referente, número de contacto, email.

El plazo de **inscripción** vence indefectiblemente el **30 de agosto**.

### **Presentación del trabajo:**

- A-** Presentación en **formato digital (PDF)**, siguiendo las pautas establecidas a continuación: **Formato:** Hoja A4; **Interlineado:** 1.5; **Fuente:** Arial; **Tamaño:** 12p, máximo 12 carillas (enumeradas y sin contar anexos).
- B-** Es imprescindible la **elección de un seudónimo**, bajo el cual participarán durante todas las etapas del concurso.
- C-** El **trabajo se deberá enviar vía mail en dos archivos separados**, los mismos estarán previamente **identificados con el seudónimo**.

#### **ARCHIVO 1 - (identificado únicamente con el seudónimo):**

Deberá ser un **único archivo** con:

- Lista de todos los alumnos que participan con: nombre completo, número de documento de identidad, grupo al que pertenecen, y nombre de la institución a la que concurren (incluir número de teléfono de 2 alumnos referentes del grupo).
- Nombre de profesor/es que contribuyeron al trabajo (hasta **tres** docentes por grupo), asignatura a la que pertenecen, teléfono y número de documento de identidad.

#### **ARCHIVO 2 - (identificado únicamente con el seudónimo):**

Deberá ser un **único archivo** en formato PDF incluyendo el trabajo realizado, incluyendo fotos y videos del sistema de reutilización de agua construido.

### **Plazo de Entrega:**

Personal de Relaciones Públicas de Salto Grande recibirá los trabajos enviados a **edumediarrpp@saltogrande.org**, en el formato establecido.

El plazo de **entrega de trabajos** vence indefectiblemente el **27 de septiembre**.

### **Evaluación y jurado**

El jurado estará integrado por personal del área de Hidrología y del Polo Binacional Educativo, Científico, Tecnológico y Productivo de Salto Grande, un representante del área de Dirección General de Educación Técnico Profesional (UTU) y un representante de Dirección General de Educación Secundaria.

El jurado evaluará el material enviado por los grupos en formato digital. Posteriormente, se desarrollará una evaluación presencial (*Defensa del trabajo*).

### **Defensa del trabajo:**

La defensa se llevará a cabo en una única jornada (fecha a confirmar). Cada grupo deberá designar a cinco representantes quienes se reunirán con el jurado para exhibir y defender su trabajo exponiendo los puntos más importantes de su investigación.

**IMPORTANTE:** La investigación y el sistema creado solo podrán darse a conocer públicamente a partir del día de la defensa.

### Matriz de evaluación

#### Trabajo realizado:

ÍTEM	ESPECIFICACIONES	PUNTAJE
Investigación	Veracidad y riqueza de la información. Capacidad de síntesis. Coherencia en la organización de la información y cohesión entre sus partes.	20
Justificación del trabajo	Expresa de forma clara las razones por las cuales se realiza el trabajo. Explicar la conveniencia y beneficios para la sociedad o para el medio ambiente.	8
Creatividad	Refleja creatividad y originalidad. Es una propuesta que se destaca, contando con ideas novedosas, llamativas y eficaces.	9
Implementación de las tecnologías	Las herramientas TIC y los recursos digitales están ligados a desarrollar los objetivos.	20
Realización	Se logra cumplir con el objetivo propuesto.	8
Presentación del trabajo	Cumple con las pautas un informe (título, índice, introducción, desarrollo, conclusiones, bibliografía, anexos) y los identifica claramente.	5
<b>TOTAL</b>		<b>70</b>

#### Defensa

ÍTEM	ESPECIFICACIONES	PUNTAJE
Presentación	Exposición de las ideas centrales. Organización de la información. Presentación visual.	10
Puesta en escena	Conocimiento del tema, participación y trabajo en equipo.	10
Tiempo	Administración eficiente del mismo (máximo 15 minutos).	10
<b>TOTAL</b>		<b>30</b>

### ***Acto de cierre del Concurso***

Momento en el cual se dará a conocer el fallo del Jurado y se entregarán los reconocimientos a los grupos participantes.

El fallo de este tribunal será inapelable.

Lugar y fecha a confirmar.

### ***Trabajos presentados***

Con la sola intervención en el concurso, los participantes reconocen la autoría de sus obras y se comprometen a ceder los derechos de autor a la Comisión Técnica Mixta de Salto Grande.

Los trabajos se podrán exhibir y difundir en muestras y exposiciones, en medios de comunicación, y ser utilizados en ediciones de cualquier tipo, a solo efecto de la promoción y difusión por tiempo indefinido. Esto no generará ningún tipo de remuneración o contraprestación de especie alguna a sus autores.

### ***Observaciones***

No se aceptará, y quedará automáticamente fuera de concurso toda presentación que no cumpla con los requisitos anteriormente detallados.

### ***Aclaración***

La sola participación en el Concurso implica el conocimiento y aceptación de las cláusulas precedentes. Cualquier situación no prevista en las mismas, será resuelta de modo definitivo por el Jurado y/o los organizadores.

## **Premios**

### **1º Premio:**

- 1 mochila para cada estudiante y docente.
- 1 día en Parque Acuático ACUAMANIA + 1 noche de estadía en hotel de Termas del Daymán con todo incluido.
- Cumplimiento de una solicitud del liceo que contribuya al aprendizaje y/o confort de los estudiantes, con un valor de hasta U\$S 3000 a ejecutarse en 2024.

### **2º Premio:**

- 1 mochila para cada estudiante y docente.
- 1 parlante JBL FLIP 5 para cada estudiante y docente.

### **3º Premio:**

- 1 mochila para cada estudiante y docente.
- 1 reloj Inteligente para cada estudiante y docente.

### **4º Premio:**

- 1 auricular JBL inalámbrico para cada estudiante y docente.

### **5º Premio:**

- 1 parlante JBL GO para cada estudiante y docente

### **6º Premio:**

- 1 parlante JBL GO para cada estudiante y docente

### **Sorteos:**

Para aquellos participantes que no queden comprendidos en los 6 primeros lugares, en reconocimiento de su participación, se realizará un sorteo de: **6 Meriendas Compartidas Gigantes.**