

AGUA PARA EL DESARROLLO



¡Contribuye a reducir la huella hídrica en el centro educativo!



SALTO GRANDE
ARGENTINA - URUGUAY



Concurso 9° año de la Educación Básica Integrada 2023

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

"Agua para el Desarrollo"

Propuesta

El área de Relaciones Públicas, con el Polo Binacional Educativo, Científico, Tecnológico y Productivo de Salto Grande, propone:

Diseñar y construir un prototipo (virtual, físico o ambos) 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.

Consigna

1. Analizar y documentar donde hay consumos de agua en el centro educativo

Consumo de agua en tu centro educativo.								
Ambiente	Valoración* de los sistemas de abastecimiento de agua						Provisión de agua	Problemática encontrada
	Cañerías	Filtros	Canillas	Cisternas	Depositos de agua	...		
Salón 1	•	•	•	•	•		Red	Ninguna
Salón 2	•	•	•	•	•		Red	Ninguna
Baños	+	•	-	-	-		Red	Pérdidas de cisternas
Patio	-	•	-	•	-		Red	Caños reventados
Laboratorio	+	-	+	+	•		Red	Filtro roto
Depósito	•	•	+	•	•		Red	Ninguna
*Estado en el que se encuentra. (+) Buen estado (-) Mal estado (.) No tiene								

2. Identificar y seleccionar la problemática hídrica en la institución.
3. Proponer soluciones y/o mejoras viables.
4. Crear un prototipo que mediante el uso de las tecnologías den cumplimiento al punto 3.

Defensa:

La defensa se llevará a cabo en una única jornada desarrollada en un espacio público donde cada grupo armará un stand, haciendo muestra de los trabajos realizados. El jurado recorrerá los stands de cada uno de los grupos e interactuará con los mismos para conocer más sobre cada uno de los proyectos.

IMPORTANTE: La investigación y el prototipo solo podrán darse a conocer públicamente a partir del día de la muestra.

Presentación del trabajo:

- A-** Presentación: **forma digital (pdf)**, siguiendo las pautas establecidas a continuación:
Formato: Hoja A4; **Interlineado:** 1.5; **Fuente:** Arial; **Tamaño:** 12p
- B-** Máximo 12 carillas (enumeradas y sin contar anexos).
- C-** Es imprescindible la **elección de un seudónimo**, bajo el cual participarán durante
- D-** todas las etapas del concurso.
- E-** **El trabajo se deberá presentar 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 y prototipo.

Inscripción al concurso

Enviar un mail a edumediarrpp@saltogrande.org, para confirmar participación con los siguientes datos: institución, grupo, cantidad de alumnos, nombre de un referente, nº de contacto, email.

Participantes

Alumnos de 9º grado año de la Educación Básica Integrada del departamento de Salto.

Plazos y forma de entrega

El plazo de **inscripción** vence indefectiblemente el **15 de agosto**. Deberán inscribirse enviando su inscripción a edumediarrpp@saltogrande.org.

El plazo de **entrega de trabajos** vence indefectiblemente el **29 de setiembre**.

Forma de entrega: personal de Salto Grande recibirá los trabajos enviados a **edumediarrpp@saltogrande.org**, en el formato establecido.

Evaluación y jurado

El jurado estará integrado por personal del área de Hidrología de la Comisión Técnica Mixta de Salto Grande, un representante del Polo Binacional Educativo, Científico, Tecnológico y Productivo de Salto Grande, un representante del área de Comunicaciones de la Delegación del Uruguay.

El jurado evaluará el material presentado por los grupos en formato digital. Posteriormente, se desarrollará una evaluación presencial: el grupo deberá exhibir su trabajo en un stand y exponer los puntos más importantes de su investigación y plan de acción frente al jurado.

En la muestra, cada grupo podrá contar al público presente su plan de acción. Esta instancia se llevará a cabo antes del cierre del concurso, fecha a confirmar.

Acto de cierre del Concurso

Lugar a confirmar, el (primera quincena de octubre)

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

El fallo de este tribunal será inapelable.

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 bicicleta montaña para cada estudiante y docente.
- 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 2023.

2º Premio:

- 1 mochila para cada estudiante y docente.
- 1 parlante inalámbrico para cada estudiante y docente.

3º Premio:

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

Sorteos

Para aquellos participantes que no queden comprendidos en los 3 primeros lugares, se realizará un sorteo de 6 premios más en reconocimiento de su participación. Serán meriendas que podrán disfrutar en grupo en el Parque del Lago.

Matriz de evaluación

Investigación

ÍTEM	ESPECIFICACIONES	PUNTAJE
Investigación	Veracidad de la información. 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
TOTAL		70

Defensa

ÍTEM	ESPECIFICACIONES	PUNTAJE
Presentación	Exposición de las ideas centrales. Organización de la información. Presentación visual.	10
Puesta en escena	Conocimiento del tema. Participación (los integrantes del equipo se complementan)	10
Tiempo	Administración eficiente del mismo (máximo 15 minutos)	10
TOTAL		30