

## Preguntas Frecuentes

Si tengo alguna y quiero contactarme con alguien, ¿cómo puedo hacerlo?

Si tienes cualquier duda o comentario, comunícate directamente con nosotros al WhatsApp:

<https://wa.link/solucionesparaelfuturosamsung>

### ¿Cuáles son las STEM?

STEM es un acrónimo que viene del inglés: Science, Technology, Engineering and Mathematics. Y en castellano significa: Ciencia, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas. Se refiere a la búsqueda de soluciones por medio del desarrollo de proyectos que integran esas áreas de conocimiento.

### ¿Cómo puedo participar?

Pueden participar todos los jóvenes entre 12 y 19 años de unidades educativas públicas, de convenio o colegios privados. Los equipos deben estar formados entre 2 a 5 personas y debe ser obligatoriamente mixto; deben contar con un profesor o una profesora que guiará todo el proceso y además será quien inscriba al proyecto y a todos los participantes.

Los otros requisitos son, tener residencia en Bolivia y que por supuesto, los proyectos estén basados en las STEM.

Otra buena noticia es que un mismo profesor puede inscribir a más de un grupo.

Descarga aquí el formulario de inscripción:

[Descarga el formulario](#)

Deben enviar su idea de proyecto al siguiente email: [consultas@solucionesparaelfuturo.bo](mailto:consultas@solucionesparaelfuturo.bo)

### ¿Cuáles son las causas inhabilitantes del concurso?

- Un estudiante no podrá estar inscrito en dos o más grupos a la vez. Esto será verificado en el formulario de inscripción y en cualquier etapa de desarrollo del concurso.
- Las fechas y horarios dispuestos por la organización deben respetarse a cabalidad.
- Todo participante debe respetar las bases del concurso.

## ¿Cuáles son las fechas clave?

- El plazo de inscripción de tu equipo será hasta el 31 de octubre del 2023.

## ¿Qué temáticas son aceptables en el concurso?

Los temas pueden ser diversos y de acuerdo a las necesidades que buscas solucionar en tu comunidad. Estos podrán ser de reciclaje, medio ambientales, educación, salud, bienestar en general, equidad, diversidad e inclusión y mucho más, siempre y cuando en su solución se introduzca la aplicación de alguna habilidad STEM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería o Matemáticas) como por ejemplo: robótica, programación, física, electrónica, biología, energía renovable, sostenibilidad, matemática aplicada, biología, física, etc. ¡Estamos esperando la mayor creatividad!

## ¿Puedo estar inscrito en más de un equipo a la vez?

No. Un estudiante no podrá estar inscrito en dos o más grupos a la vez.

## ¿Puedo participar con mi proyecto en otros concursos?

Sí. Samsung Solve for Tomorrow no excluye la participación en otros concursos, pero debes tener en consideración el criterio de Originalidad, que valorará positivamente que el proyecto presentado sea novedoso para resolver un problema en la comunidad.

## Si mi proyecto ha ganado un concurso anteriormente ¿puedo participar en Solve for Tomorrow 2023?

Sí, no es excluyente que hayas participado antes. Puedes participar con un proyecto ganador de otro concurso, pero debes tener en consideración el criterio de Originalidad, que valorará positivamente que el proyecto presentado sea novedoso para la comunidad.

## ¿El equipo sólo debe estar conformado por estudiantes de la misma Unidad Educativa?

No, no es necesario que todos pertenezcan a la misma Unidad Educativa. Pueden formar equipo, jó-

venes que participan en talleres o cursos de organizaciones sociales, municipios, agrupaciones, etc.

## **Si mi Unidad Educativa solo tiene estudiantes hombres ¿no puedo participar?**

En este caso podrás participar con la colaboración de una estudiante de otra unidad educativa, de convenio, ya que las reglas del concurso, no exige que los estudiantes sean de una sola unidad educativa, pero si que haya como mínimo una mujer.

## **¿Puede algún miembro del equipo ser cambiado en alguna fase del proceso?**

No. El equipo que se inscribe debe mantenerse hasta el final y durante todo el proceso del concurso. Si este requisito no se cumpliera, el equipo será descalificado.

