



CÁMARA DE DIPUTADOS DE LA PROVINCIA DE SANTA FE

PROYECTO DE COMUNICACIÓN

La Cámara de Diputados de la Provincia vería con agrado que el Poder Ejecutivo, por intermedio del organismo que corresponda, informe en relación con el Programa EUREKA: Feria de Ciencias y Tecnología, lo siguiente:

- a) Las causas por las que la provincia de Santa Fe no desarrolló el programa de manera virtual durante la pandemia los años 2020 y 2021 tal como lo hicieron más de 20 provincias;
- b) si tendrá continuidad el programa durante el 2022 y se ha dado a conocer a las instituciones educativas el cronograma de instancias locales, zonales y provincial previas a la instancia Nacional prevista para el mes de octubre de 2022; y,
- c) En su caso, si el programa se reemplazará por otra propuesta cuál es la estrategia para fortalecer acciones educativas que favorezcan la apropiación de valores, principios y estrategias metodológicas propias de las ciencias y la tecnología, enfatizando en el saber y la creatividad como motores para la inclusión y el desarrollo social.

Dra. Claudia Balagué
Diputada Provincial



CÁMARA DE DIPUTADOS DE LA PROVINCIA DE SANTA FE

FUNDAMENTOS

Señor presidente:

Desde hace varios años el programa EUREKA: Feria de Ciencia y Tecnología representa en nuestra provincia un espacio de construcción colectiva de saberes.

Las Ciencias y la Tecnología en la última mitad del siglo XX, transformaron el modo de ver el mundo. Alfabetizar, científica y tecnológicamente se torna imprescindible en todos los niveles educativos, siendo su principal propósito la formación de ciudadanos científicamente y tecnológicamente informados para intervenir en la sociedad.

Se trataba de una acción ministerial tendiente a fortalecer la alfabetización científico –tecnológica en el ámbito educativo. Esta iniciativa pedagógica desplegaba múltiples espacios donde se generaba la participación, la formación, la enseñanza y el aprendizaje, los encuentros, los descubrimientos y el asombro, la reflexión y la discusión entre docentes y estudiantes de todos los niveles y modalidades.

Orientada a la promoción de actitudes colaborativas, esta propuesta permitía desarrollar en los participantes habilidades de exploración e investigación, de diseño y construcción, y de divulgación, necesarias para fomentar la curiosidad, la imaginación y el intercambio de experiencias.

Las acciones y actitudes de los equipo puestas en juego a la hora de investigar eran motores de búsqueda que permitían, tener a estudiantes como protagonistas, a docentes como asesores, a integrantes de los Clubes de Ciencia y a sus tutores, interrogar la realidad, tomarla como objeto de estudio, con el fin de construirla y reconstruirla para mejorarla o saber más de ella.

EUREKA promovía la aproximación a la realidad, para luego interpretarla con diferentes categorías del pensamiento, resultando una experiencia única y significativa en el logros de saberes vinculados a sus espacios de inserción.



CÁMARA DE DIPUTADOS DE LA PROVINCIA DE SANTA FE

El programa cuenta con distintas instancias (escolar, zonal, provincial, nacional e internacional) desde Nivel Inicial hasta Nivel Superior, de todas las modalidades, niños, jóvenes y personas adultas culminaban con una exposición pública de sus trabajos en las áreas Ciencias Naturales, Ciencias Sociales, Educación Tecnológica y Matemática.

Como evento educativo convocaba a hacer visible el acontecer áulico que además de ser una herramienta para apropiarse de las ciencias y la tecnología, sea una iniciativa que, a través de las ciencias y la tecnología, contribuya a la formación de una ciudadanía participativa. La educación científica cobra así, la dimensión de apropiación del conocimiento con el fin de promover el uso de la ciencia en diferentes ámbitos, y de lograr el análisis crítico de los modelos sociales y las relaciones de estos con las formas de intervención sobre el mundo.

La educación tecnológica, por su parte, tiene como finalidad la aplicación de metodologías propias para la resolución de problemas sociales, medioambientales y de innovación, contribuyendo a la formación de un ciudadano crítico y comprometido con su realidad social.

Durante el año 2020 el Programa Nacional de Ferias de Ciencias y Tecnología a nivel nacional, propuso que las escuelas presentaran sus proyectos de manera virtual y logró que más de 500 proyectos de 14 provincias diferentes integrasen una muestra virtual, dando cuenta de la capacidad de responder a la necesidad inmediata, de la capacidad de reinventarse y de la férrea convicción de seguir educando.

En 2021 se definió dar continuidad a esta modalidad virtual de la que participaron 21 provincias.

La Provincia de Santa Fe no participó en ninguna de esas instancias y aún no se conoce el cronograma de actividades para el 2022.

Es un reclamo de las escuelas recuperar esta instancia de formación y participación que acercaba a los y las estudiantes santafesinas a conocimiento Científico y Tecnológico.

Por lo expuesto señor presidente, solicito a mis pares me acompañen en la aprobación del presente proyecto de Comunicación.