

AÑO CVII, TOMO III, SAN LUIS POTOSÍ, S.L.P.  
VIERNES 22 DE MARZO DE 2024  
EDICIÓN EXTRAORDINARIA  
PUBLICACIÓN ELECTRÓNICA  
05 PÁGINAS



# PLAN DE **San Luis** PERIÓDICO OFICIAL DEL ESTADO

Las leyes y demás disposiciones son de observancia obligatoria por el sólo hecho de publicarse en este Periódico.

“2024, Año del Bicentenario del Congreso Constituyente del Estado de San Luis Potosí”

## ÍNDICE:

Autoridad emisora:

**Poder Ejecutivo del Estado  
Consejo Potosino de Ciencia y Tecnología**

Título:

Resultados del Primer Periodo de la Convocatoria 2024-01 de Proyectos para Fortalecer la Formación de Recursos Humanos en Investigación, Desarrollo Tecnológico e Innovación, Fideicomiso 23871 Multas Electorales.

Publicación a cargo de:  
**SECRETARÍA GENERAL DE GOBIERNO**  
por conducto de la  
Dirección del Periódico Oficial del Estado  
Directora:  
**ANA SOFÍA AGUILAR RODRÍGUEZ**

**MADERO No. 476  
ZONA CENTRO, C.P. 78000  
SAN LUIS POTOSÍ, S.L.P.**

VERSIÓN ELECTRÓNICA GRATUITA



Secretaría General de Gobierno

## DIRECTORIO

### José Ricardo Gallardo Cardona

Gobernador Constitucional del Estado  
de San Luis Potosí

### J. Guadalupe Torres Sánchez

Secretario General de Gobierno

### Ana Sofía Aguilar Rodríguez

Directora del Periódico Oficial del Estado  
"Plan de San Luis"

Para efectos de esta edición extraordinaria, el ente responsable del contenido de cada documento aquí publicado, es el señalado dentro del texto del mismo.

#### Requisitos para solicitar una publicación:

##### • Publicaciones oficiales

- ✓ Presentar oficio de solicitud para su autorización, dirigido a la Secretaría General de Gobierno, adjuntando sustento jurídico según corresponda, así como el original del documento físico a publicar y archivo electrónico respectivo (conforme a las especificaciones indicadas **para cualquier tipo de publicación**).
- ✓ En caso de licitaciones públicas, la solicitud se deberá presentar con tres días de anticipación a la fecha en que se desea publicar.
- ✓ Este tipo de publicación será considerada **EDICIÓN EXTRAORDINARIA**.

##### • Publicaciones de particulares (avisos judiciales y diversos)

- ✓ Realizar el pago de derechos en las cajas recaudadoras de la Secretaría de Finanzas.
- ✓ Hecho lo anterior, presentar ante la Dirección del Periódico Oficial del Estado, el recibo de pago original y una copia fotostática, así como el original del documento físico a publicar (con firma y sello) y en archivo electrónico (conforme a las especificaciones indicadas **para cualquier tipo de publicación**).
- ✓ Cualquier aclaración deberá solicitarse el mismo día de la publicación.
- ✓ Este tipo de publicación será considerada **EDICIÓN ORDINARIA** (con excepciones en que podrán aparecer en EDICIÓN EXTRAORDINARIA).

##### • Para cualquier tipo de publicación

- ✓ El solicitante deberá presentar el documento a publicar en archivo físico y electrónico. El archivo electrónico que debe presentar el solicitante, deberá cumplir con los siguientes requisitos:
  - Formato Word para Windows
  - Tipo de letra Arial de 9 pts.
  - No imagen (JPEG, JPG). No OCR. No PDF

#### ¿Dónde consultar una publicación?

- ✓ Conforme al artículo 11, de la Ley del Periódico Oficial del Estado, la publicación del periódico se realiza de forma electrónica, pudiendo ser consultado de manera gratuita en la página destinada para ello, pudiendo ingresar bajo la siguiente liga electrónica: [periodicooficial.slp.gob.mx/](http://periodicooficial.slp.gob.mx/)

- **Ordinarias:** lunes, miércoles y viernes de todo el año
- **Extraordinarias:** cuando sea requerido



## Poder Ejecutivo del Estado Consejo Potosino de Ciencia y Tecnología

### FIDEICOMISO 23871 MULTAS ELECTORALES

#### Convocatoria 2024-01

Proyectos para fortalecer la formación de recursos humanos en investigación,  
desarrollo tecnológico e innovación

### PUBLICACIÓN DE RESULTADOS DEL PRIMER PERIODO

El Comité Técnico y de Administración del Fideicomiso 23871, a través del Consejo Potosino de Ciencia y Tecnología (COPOCYT), informa que, con base en el proceso de evaluación y selección de propuestas descrito en la Convocatoria referida, aprobó en su Segunda Sesión Extraordinaria 2024, la asignación de recursos a las siguientes propuestas:

#### MODALIDAD 1

**Participación en eventos de investigación, promoción o difusión científica, tecnológica o de innovación, nacionales o en el extranjero.**

Nombre	Institución
STEM en mi escuela.	Escuela Primaria Urbana "Julián Carrillo"
Participación en la Reunión del Grupo Science 20 a realizarse del 10 al 12 de marzo de 2024, en la ciudad de Rio de Janeiro, Brasil. Este grupo se integra por las academias de ciencias de los 20 países del Grupo G20 y emite recomendaciones a tratar en su reunión cumbre.	Instituto Potosino de Investigación Científica y Tecnológica, A.C.
Participación de alumnos y asesores de Instituto Tecnológico superior de Tamazunchale, S.L.P. (ITST), en el evento internacional de investigación científica EXPOCIENCIAS MILSET (Movimiento Internacional para el Recreo Científico y Técnico), Brasil 2024.	Instituto Tecnológico Superior de Tamazunchale
Soporte técnico a "Applied physics molecular modeling" en la Competencia Internacional SXSU 2024.	Universidad Autónoma de San Luis Potosí
Aplicación de análisis térmico y calorimetría a la síntesis de nanomateriales y catalizadores y reacciones catalíticas.	Universidad Autónoma de San Luis Potosí
Difusión de Resultados de Investigación de Nuevos Materiales Catalíticos para la Transformación de Biomásas.	Universidad Autónoma de San Luis Potosí



**MODALIDAD 2**  
**Realización de estancias académicas en instituciones nacionales o en el extranjero.**

Nombre	Institución
Propiedades estructurales magnéticas y magnetocalóricas de aleaciones binarias RX <sub>2</sub> (X=Ni,Al; fases de laves) y R <sub>2</sub> F <sub>17</sub> (R=tierra rara), sintetizadas por solidificación rápida.	Instituto Potosino de Investigación Científica y Tecnológica, A.C.
Diseño y síntesis de materiales sólidos novedosos para la captura de gases de efecto invernadero (CO <sub>2</sub> ) de fuentes de combustión.	Instituto Potosino de Investigación Científica y Tecnológica, A.C.
Spatial Prediction of Heavy Metals in Soils of Matehuala, Mexico: An Innovative Approach with Artificial Intelligence and Geospatial Analysis.	Instituto Potosino de Investigación Científica y Tecnológica, A.C.
Estancia de investigación en la Universidad de Granada, España de la estudiante de doctorado Karina Esmeralda Mota Reséndiz para desarrollar el proyecto denominado "Eliminación de contaminantes emergentes mediante procesos Avanzados de Oxidación".	Universidad Autónoma de San Luis Potosí
Estancia de investigación del estudiante de doctorado del PCIQ, M.C. Héctor Pérez Salas, en la Universidad de Almería para realizar el proyecto "Aplicación de biofertilizantes basados en arcillas naturales y su evaluación morfofisiológica de cultivos hortícolas".	Universidad Autónoma de San Luis Potosí
Aplicaciones de los sistemas de comunicaciones ópticas no guiadas basados en cámaras a la monitorización de redes de sensores.	Universidad Autónoma de San Luis Potosí

**MODALIDAD 3****Organización de eventos de carácter científico, tecnológico o de innovación en el estado de San Luis Potosí.**

Nombre	Institución
Panel "La voz de los expertos ¿Cómo me convertí en científic@?".	Consejo Potosino de Ciencia y Tecnología
Mancharme para contarte. Jornadas de la niñez en situación de discapacidad y de diferencia, bajo mi responsabilidad técnica.	El Colegio de San Luis, A.C.
Poesía mexicana del siglo XX: miradas críticas.	El Colegio de San Luis, A.C.
Primer Foro sobre Gestión Integral y Sostenible de los Residuos Sólidos Urbanos.	Universidad Autónoma de San Luis Potosí
Impulso a la Innovación en Ciberseguridad e IoT para Ingenierías en San Luis Potosí.	Universidad Autónoma de San Luis Potosí
Inducción de niños y jóvenes de comunidades vulnerables de la huasteca potosina al desarrollo sostenible: Talleres de Desarrollo Personal y Comunitario, Reciclaje de residuos y de Uso de energías alternativas.	Universidad Autónoma de San Luis Potosí
Octavo Seminario de Investigación Regional "Parques industriales: capacidades tecnológicas y demandas estratégicas".	Universidad Politécnica de San Luis Potosí

Por lo anterior, y de conformidad con lo establecido en el numeral nueve de la Convocatoria y el Capítulo VII de las Reglas de Operación del Fideicomiso 23871, la asignación de recursos para la ejecución de las propuestas autorizadas, se formalizará mediante un Convenio de Asignación de Recursos (CAR), en un plazo máximo de 20 días hábiles a partir de la notificación de resultados.

Asimismo, conforme lo establecido en el Capítulo VI, numeral 6, de dichas Reglas, los Responsables Técnicos de las propuestas no aprobadas, podrán solicitar información al respecto, mediante oficio dirigido a la Secretaria Técnica del Fideicomiso 23871, a través del correo proyectos@copocyt.gob.mx, en un plazo máximo de cinco días hábiles a partir de esta publicación.

San Luis Potosí, S.L.P., a 20 de marzo de 2024.

**Dra. Rosalba Medina Rivera**  
Directora General del COPOCYT  
(Rúbrica)