



LA RED MÁS GRANDE DE
ORGANIZADORES DE FERIAS DE CIENCIA,
TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN EN MÉXICO.



"LOS JÓVENES EN TODO EL MUNDO ASPIRAN A PARTICIPAR PLENAMENTE EN LA VIDA DE SUS SOCIEDADES. SON AGENTES CLAVE PARA EL CAMBIO SOCIAL, EL DESARROLLO ECONÓMICO Y LA INNOVACIÓN TECNOLÓGICA. DEBEN VIVIR BAJO CONDICIONES QUE IMPULSEN SU IMAGINACIÓN, SUS IDEALES, SU ENERGÍA Y SU VISIÓN PARA QUE FLOREZCAN EN BENEFICIO DE SUS SOCIEDADES".

La **RED Nacional de Actividades Juveniles en Ciencia y Tecnología** es un Colectivo Social fundado el 25 de Marzo de 2004 que es alojado y respaldado por la Universidad Popular Autónoma del Estado de Puebla.

Actualmente, son más de 1,500 instituciones educativas públicas y privadas de nivel preescolar, básico, medio superior y superior que participan activamente en las actividades de la RED.

Misión: La RED Nacional de Actividades Juveniles en Ciencia y Tecnología es un conjunto de personas e instituciones que coordinan, promueven y divulgan actividades que permiten espacios de participación que contribuyen a la formación de una cultura científica y tecnológica en niños y jóvenes mexicanos.

Visión: Lograr la consolidación de una cultura científica y tecnológica basada en valores, diseñando estrategias que impacten a la sociedad, promoviendo la formación de capital humano en investigación y coadyuvando a fortalecer las líneas de políticas públicas orientadas al desarrollo de la ciencia y tecnología en el País.

Valores: La RED realiza sus actividades con base en trabajo colaborativo, amistad, honestidad, identidad, alegría y congruencia.

Objetivo General: Incentivar la capacidad y creatividad de los niños y jóvenes en materia de Ciencia y Tecnología en México para difundir el potencial de los mismos a nivel nacional e internacional, brindando un espacio de expresión propicio para el intercambio de ideas y experiencias.

LA RED ORGANIZA LA EXPOCIENCIAS,
 EL EVENTO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA CON PARTICIPACIÓN INFANTIL Y JUVENIL MÁS GRANDE QUE SE ORGANIZA EN MÉXICO,
 CONVOCANDO A TODA LA POBLACIÓN ESTUDIANTIL DESDE NIVEL PREESCOLAR HASTA EL NIVEL SUPERIOR.

EXPOCIENCIAS NACIONALES



CATEGORÍAS DE PARTICIPACIÓN

- 1** PANDILLAS CIENTÍFICAS
 - PETIT (PREESCOLAR, 1º Y 2º PRIMARIA)
 - KIDS (3º A 6º PRIMARIA)
 - JUVENIL (SECUNDARIA)
- 2** MEDIO-SUPERIOR (PREPARATORIA, BACHILLERATO O EQUIVALENTE).
- 3** SUPERIOR (UNIVERSIDAD O EQUIVALENTE)

ÁREAS DE PARTICIPACIÓN



EXPOCIENCIAS ESTATALES Y REGIONALES

ExpoCiencias Aguascalientes
 ExpoCiencias Sudcaliforniana
 ExpoCiencias Campeche
 ExpoCiencias Chiapas
 ExpoCiencias Coahuila-Chihuahua
 ExpoCiencias Colima
 ExpoCiencias Estado de México
 ExpoCiencias Durango
 ExpoCiencias Guanajuato
 ExpoCiencias Guerrero
 ExpoCiencias Hidalgo
 ExpoCiencias Metropolitana
 ExpoCiencias Michoacán
 ExpoCiencias Nayarit
 ExpoCiencias Noroeste (Baja California)
 ExpoCiencias Nuevo León
 ExpoCiencias Oaxaca
 ExpoCiencias Occidente (Jalisco)
 ExpoCiencias Sinaloa
 ExpoCiencias Puebla

ExpoCiencias Querétaro
 ExpoCiencias Quintana Roo
 ExpoCiencias San Luis Potosí
 ExpoCiencias Sonora
 ExpoCiencias Tabasco
 ExpoCiencias Tamaulipas
 ExpoCiencias Tlaxcala
 ExpoCiencias Veracruz
 ExpoCiencias Yucatán
 ExpoCiencias Zacatecas

Cobertura del
100%
 del territorio
 mexicano

Eventos Afiliados y de Pandillas Científicas

- .Concurso Nacional de Prototipos de UEMSTIS
- .Concurso Nacional Vive conCiencia
- .Concurso Nacional de Creatividad e Innovación Tecnológica de CECYTE
- .Congreso de Investigación CUAM - ACMor, Cuernavaca, Morelos
- .Concurso de Ciencia, Tecnología, Educación y Cultura "ExpoIdeas Michoacán"
- .Congreso Estudiantil de Investigación del Sistema Incorporado UNAM
- .Encuentro de Pandillas Científicas, Tehuacán, Puebla
- .Encuentro de Pandillas Científicas, San Luis Potosí
- .Encuentro de Pandillas Científicas; Estado de México
- .Encuentro de Pandillas Científicas, Nayarit
- .Encuentro de Pandillas Científicas, Michoacán
- .Encuentro de Pandillas Científicas, Veracruz
- .Pandillas Científicas de Occidente



EN EXPOCIENCIAS NACIONAL, SE PRESENTAN
500 PROYECTOS
PROVENIENTES DE **185 MUNICIPIOS**
DE LOS **32 ESTADOS** DE LA REPÚBLICA MEXICANA

COBERTURA E IMPACTO NACIONAL

ATENCIÓN A NIÑOS
Y JÓVENES CON CAPACIDADES
DIFERENTES,
ALTAS ZONAS DE MARGINACIÓN
Y PARLANTES DE
LENGUAS INDÍGENAS

EN 16 AÑOS HAN PARTICIPADO
+20,000
NIÑOS Y JÓVENES
DE TODO EL TERRITORIO MEXICANO



5,000
PROYECTOS JUVENILES
DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

IMPACTO SOCIAL
INNOVACIÓN SOCIAL
AGENTES DE CAMBIO

EXPOCIENCIAS AMPLÍA Y SISTEMATIZA LA PARTICIPACIÓN DE TODOS LOS SECTORES:



VINCULACIÓN

MÉXICO

ES ACTUALMENTE EL PAÍS MÁS PARTICIPATIVO
EN EVENTOS DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA JUVENIL A NIVEL MUNDIAL

EXPOCIENCIAS NACIONAL
ES EL EVENTO SELECTIVO DE LAS DELEGACIONES MEXICANAS
QUE PARTICIPAN EN MÁS DE 40 EVENTOS INTERNACIONALES DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
JUVENIL DE GRAN PRESTIGIO A NIVEL MUNDIAL.

DE ACUERDO A LAS ESTADÍSTICAS DE LAS DELEGACIONES MEXICANAS ORGANIZADAS POR
LA RED NACIONAL DE ACTIVIDADES JUVENILES EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA:

EN 16 AÑOS, MÁS DE 2500 NIÑOS Y JÓVENES MEXICANOS JUNTO CON
1000 ASESORES (PROFESORES E INVESTIGADORES) HAN PRESENTADO CERCA DE
1200 PROYECTOS EN 230 EVENTOS INTERNACIONALES EN 40 PAÍSES.

EXPOCIENCIAS NACIONAL HA CONTADO CON LA PRESENCIA DE PARTICIPANTES DE PAÍSES INVITADOS COMO:

ESTADOS UNIDOS, CUBA, ECUADOR, PERÚ, CHILE, PARAGUAY, ARGENTINA, SUDÁFRICA, ESPAÑA, FRANCIA, REPÚBLICA CHECA, ITALIA, RUSIA, NAMIBIA, REPÚBLICA DOMINICANA, EGIPTO, BRASIL,
CANADÁ, BÉLGICA, INGLATERRA, TURQUÍA, AZERBAIYÁN, SUIZA, ALEMANIA, KUWAIT, LETONIA, LUXEMBURGO, MARRUECOS, PORTUGAL, ESLOVAQUIA,
URUGUAY, COSTA RICA, INDONESIA, UCRANIA Y COLOMBIA

POSIBLE



LAS DELEGACIONES MEXICANAS SE DESTACAN POR OBTENER DIVERSOS PREMIOS Y CONDECORACIONES EN LOS CERTÁMENES A NIVEL INTERNACIONAL



MEDALLAS

ORO: 22 PLATA: 16 BRONCE: 15



LUGARES DE HONOR

1ER LUGAR: 45 2DO LUGAR: 26 3ER LUGAR: 15

DE 2003 A 2018 SE HAN OBTENIDO UN TOTAL DE 53 MEDALLAS Y 87 PRIMEROS LUGARES, ADEMÁS DE 51 ACREDITACIONES INTERNACIONALES.

PROYECTOS GANADORES DE EXPOCIENCIAS NACIONALES



PUBLICACIONES CON ISBN Y EN FORMATO DE ARTÍCULO DE INVESTIGACIÓN



Mouvement International pour le Loisir Scientifique et Technique
International Movement for Leisure Activities in Science and Technology

INSPIRING YOUTH THROUGH
STEAM INITIATIVES

LA RED NACIONAL DE ACTIVIDADES JUVENILES EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA ES MIEMBRO DE MILSET EN MÉXICO

Mouvement International pour le Loisir Scientifique et Technique) es una organización no gubernamental fundada en 1987, sin fines de lucro y políticamente independiente.

El objetivo principal de MILSET es desarrollar una cultura científica entre los jóvenes a través de la organización de actividades y programas STEAM (Science, Technology, Engineering, Arts and Mathematics), incluyendo ferias de ciencias, campamentos científicos, congresos y otras actividades de calidad.

AFRICA

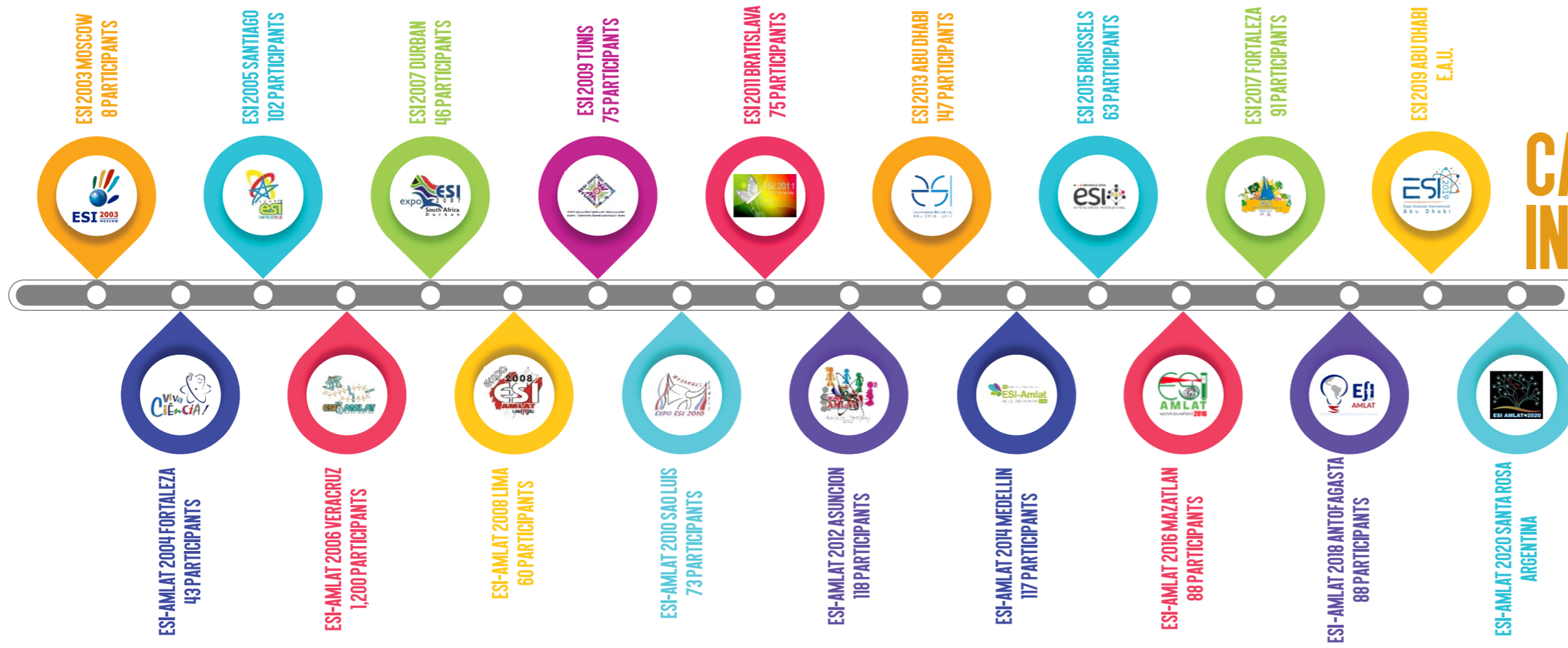
AMLAT

ASIA

EUROPE

NORAM

VOSTOK



CARGANDO EXPOCIENCIAS INTERNACIONAL...



MÉXICO 2021

MÉXICO Y MILSET
UNA LARGA HISTORIA DE COLABORACIÓN EXITOSA

A NEW CHALLENGE WAS BORN...

EXPOCIENCIAS INTERNACIONAL DE MILSET
ES EL EVENTO NO COMPETITIVO MAS GRANDE
A NIVEL MUNDIAL QUE PROMUEVE LA CREATIVIDAD
CIENTÍFICA EN LOS JÓVENES

+80
PAÍSES



+2,000
PARTICIPANTES

+500
PROYECTOS



ESI MÉRIDA
EXPO-SCIENCES INTERNATIONAL
YUCATÁN, MÉXICO



SCIENCE, TECHNOLOGY, ENGINEERING, ARTS & MATHEMATICS

**"ESTA GENERACIÓN DE JÓVENES ES LA MÁS NUMEROSA EN LA HISTORIA DE LA HUMANIDAD.
MÁS DEL 60% DE LA POBLACIÓN SON JÓVENES DE ENTRE 15 Y 24 AÑOS.
SUS OPORTUNIDADES PARA COMUNICARSE, ACTUAR E INFLUIR NO TIENEN PRECEDENTES,
LOS DESAFÍOS QUE ENFRENTAN TAMPOCO".**

CONTACTO

M.C. ROBERTO HIDALGO RIVAS

COORD. GENERAL DE LA RED

PRESIDENTE MILSET

COORD. DIVULGACIÓN CIENTÍFICA UPAEP

TEL. (222) 2299400 EXT. 7595

ROBERTO.HIDALGO@UPAEP.MX

WWW.EXPOCIENCIAS.NET

WWW.MILSET.ORG