



PUNTO  
MÉXICO  
CONECTADO

Centro  
de inclusión  
**digital**

[www.pmc.gob.mx](http://www.pmc.gob.mx)





PUNTO  
MÉXICO  
CONECTADO

Centro  
de inclusión  
digital



Junio de 2013

El Presidente de la República, Enrique Peña Nieto, promulgó el Decreto de Reforma a la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos en Materia de Telecomunicaciones y Competencia Económica.

La Reforma de Telecomunicaciones establece que el ***Estado Mexicano tiene la obligación de garantizar el derecho constitucional de acceso a las Tecnologías de la Información y Comunicación.***

La ***Secretaría de Comunicaciones y Transportes creó una red nacional de centros comunitarios de capacitación y educación digital: Puntos México Conectado (PMC). La red está compuesta por 32 PMC, uno en cada entidad federativa.***



PUNTO  
MÉXICO  
CONECTADO

Centro  
de inclusión  
digital

Los Puntos México Conectado son centros de inclusión digital donde se imparten clases de Computación e Internet, Robótica, Emprendimiento, Inglés y cursos especializados en tecnología para la población que habita en las zonas más vulnerables del país.

En los PMC se programan diversas actividades como talleres y conferencias en materia de Tecnologías de la Información, así como visitas guiadas y clases muestra para promocionar el PMC.

Para el segundo semestre 2018, se promoverán iniciativas como la certificación de competencias para los facilitadores y socias, así como generar las condiciones necesarias para la inclusión laboral.





PUNTO  
MÉXICO  
CONECTADO

Centro  
de inclusión  
digital

## Objetivos PMC



Contribuir a lograr el acceso universal a la banda ancha y nuevas tecnologías.



Emplear las nuevas tecnologías para brindar conocimientos y habilidades digitales útiles a la población.



Crear espacios adecuados para que todos puedan desarrollar habilidades digitales.



Promover la innovación y el desarrollo tecnológico a través del uso de las TIC.



**PUNTO  
MÉXICO**  
CONECTADO

Centro  
de inclusión  
digital

## *Cada Punto México Conectado cuenta con 4 áreas de enseñanza*



**INCLUSIÓN  
DIGITAL**

Se imparten  
cursos de  
computación  
básica y  
avanzada



**ROBÓTICA**

Aprenden  
programación,  
mecánica y  
electrónica



**EMPRENDIMIENTO  
E INNOVACIÓN**

Desarrollo de  
proyectos de  
emprendimiento  
e innovación  
tecnológica y  
modelos de  
negocio



**CULTURA  
DIGITAL**

cursos  
especializados en  
TI, y espacios  
para conferencias  
y exposiciones  
ligados al mundo  
digital

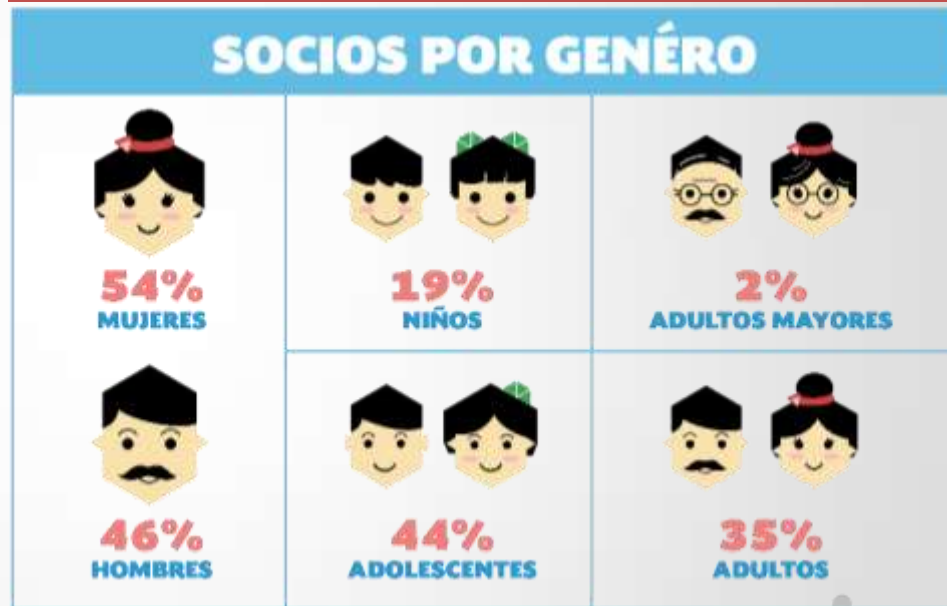


PUNTO  
MÉXICO  
CONECTADO

Centro  
de inclusión  
digital

Los Puntos México Conectado entraron en funcionamiento en 2015 y a la fecha se han registrado **más de 570 mil socios** y se han realizado **más de 400 mil inscripciones a cursos.**

## Porcentaje de socios por género y edad en el Punto México Conectado





PUNTO  
MÉXICO  
CONECTADO

Centro  
de inclusión  
digital

## Porcentaje de socios por género en Punto México Conectado, Inscritos a Cursos

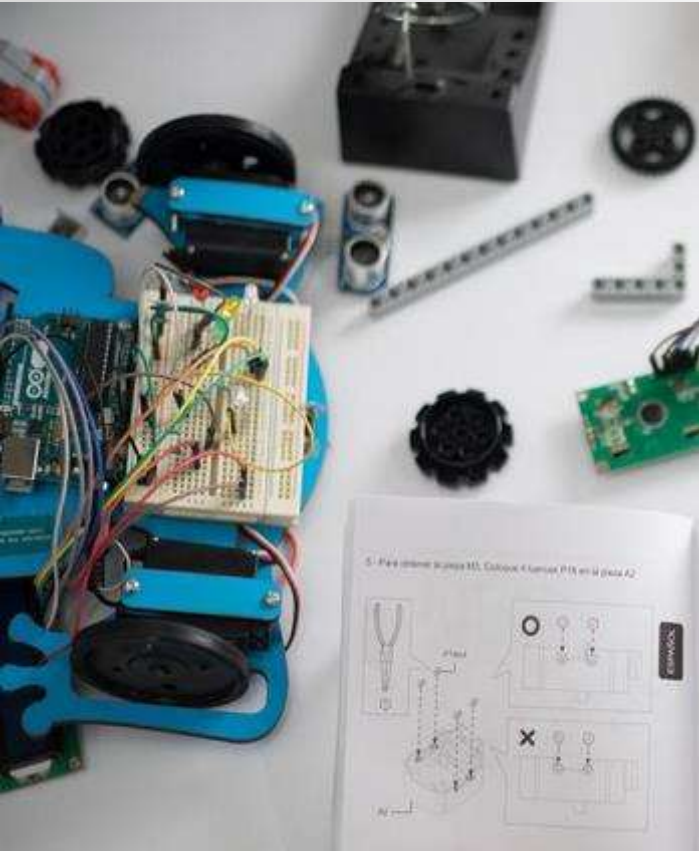


## *Cursos de robótica para niñas*

Las socias conocen el mundo de la robótica a través de la mecánica, electrónica y programación



**Total de niñas  
beneficiadas  
3,386**







PUNTO  
MÉXICO  
CONECTADO

Centro  
de inclusión  
digital

# Reconocimiento Internacional



Durante la Cumbre Mundial sobre la Sociedad de la Información (WSIS) organizada por la Unión Internacional de Telecomunicaciones, organismo de la Organización de Naciones Unidas, se le otorgó a la Red Nacional de Puntos México Conectado el *premio al mejor proyecto del mundo en la categoría de “Desarrollo de Habilidades Digitales”*. El proyecto fue seleccionado por su oferta educativa orientada a desarrollar las habilidades digitales de todos los mexicanos.



Centro  
de inclusión  
digital

# Mujeres en STEM, Futuras Líderes





PUNTO  
MÉXICO  
CONECTADO

Centro  
de inclusión  
digital

# Mujeres en STEM, Futuras Líderes

Impulsar el acercamiento a las ciencias a mujeres estudiantes de preparatorias de entre 15 y 18 años de escuelas públicas a fin de que elijan cursar una carrera universitaria relacionada con STEM



"Mujeres en STEM, Futuras Líderes" Primer programa de su tipo en desarrollarse en México Orientado al cierre de la brecha de género en la educación

- Diseñado por US Mexico Foundation
- Implementado por SCT haciendo uso de la infraestructura tecnológica de los Punto México Conectado.

**Sólo 9%**

de las niñas elige una carrera relacionada con STEM



CIENCIA



TECNOLOGÍA



INGENIERÍA



MATEMÁTICAS

2017 - 2018 **60 niñas**  2018 - 2019 **120 niñas**

**180**

**JÓVENES BENEFICIADAS**

# Mujeres en STEM, Futuras Líderes

## Dinámica del Programa

- Entrenamiento y Seminarios en línea a través de los Punto México Conectado
- Asignación de Mentora para orientación vocacional personalizada
- Campamento de Verano en el extranjero

