

Datos de Interés



Girl Scouts and STEM

El Centro de Excelencia STEM servirá a **4,000 Girl Scouts** en el Noreste de Texas cada año.

El campamento de **92-acres** cerca del centro de Dallas, que ha servido a niñas del norte de Texas durante más de 90 años, ha sido rediseñado y construido como un laboratorio de aprendizaje experimental del siglo XXI que proporciona a las niñas oportunidades de desarrollo STEM durante todo el año.

El Centro de Excelencia STEM es el resultado de **\$14 millones en financiamiento** de individuos, fundaciones y líderes corporativos como Texas Instruments y Ericsson.

En el Centro de Excelencia STEM, la programación será dirigida por líderes de tropas capacitadas, así como por mujeres profesionales en STEM, lo que permitirá a las niñas vean **quiénes pueden llegar a ser**.

El programa STEM de Girl Scouts es progresivo, brindando a las niñas diversas experiencias STEM desde el kinder y ayudándolas a desarrollar una identidad en STEM desde el **segundo grado**.

El año pasado, Girl Scouts of the USA introdujo **23 insignias enfocadas en STEM** para animar a las niñas a diseñar robots, ir a acampar teniendo conciencia ambiental, escribir código, recolectar datos al aire libre y mucho más.

Además de la programación STEM, un nuevo grupo de **12 insignias para actividades al aire libre**, desarrollado en colaboración con The North Face, está diseñado para conectar a las niñas con el medio ambiente y la naturaleza, y será lanzado en el 2019.

Las mujeres y STEM

Se proyecta que en los EE.UU. se **necesitarán 1 millón** de profesionales STEM, que es más de lo que pueden proporcionar datos importantes, generales, de interés en los próximos 10 años.

Las mujeres en trabajos STEM ganan un **33% más** que las mujeres comparables en otros trabajos. El aumento del número de mujeres en puestos de trabajo STEM significa que más mujeres ganan más dinero y que las diferencias salariales son menores.

En el área de Dallas-Fort Worth, las mujeres sólo tienen el **23%** de todos los trabajos STEM. A medida que Dallas continúa creciendo como centro de puestos de trabajo relacionados con STEM, queremos asegurarnos de que las mujeres sean parte de ese crecimiento.