

# Esta egresada Tec une a voluntarios para combatir la apatía en México



Violetta Farías Aguirre es la egresada del **Tec de Monterrey** que desde hace 12 años ha tejido una **red de más de 32 mil personas** para combatir a un solo enemigo: la apatía.

**Voluntarios México** (<https://voluntariosmexico.org/>), es el nombre de la organización que la EXATEC fundó y que actualmente dirige con el propósito de **apoyar en diversas causas**.

A través de esta plataforma, Violetta también busca **brindar experiencias de voluntariado** “que motiven y enamoren” a los mexicanos.

“Existen muchas **oportunidades para ayudar** en este país, pero primero tenemos que **erradicar la apatía**”, expresó la egresada.

Voluntarios México tiene presencia en todo el territorio mexicano. Fotos: cortesía



typeof="foaf:Image" width="900">

## Voluntad vs. apatía

La idea de fundar Voluntarios México nació cuando Violetta identificó la necesidad de crear un espacio para **impulsar la voluntad de la gente**.

Con ello, involucraría a la comunidad en la búsqueda de **soluciones a problemáticas** (<https://conecta.tec.mx/es/noticias/saltillo/educacion/ingenieria-de-impacto-estudiantes-crean-sillas-para-ninos-invidentes>) que afectan a todos y todas, o a personas en situaciones de vulnerabilidad.

*“Creo que en México **tenemos mucha voluntad**, pero a veces las personas no encuentran el lugar adecuado para ayudar”,* dijo.

Desde sus inicios, Violetta ha procurado **diferenciar el trabajo** que realizan a favor del país.

*“Nosotros queremos ser esa plataforma que **dignifica el voluntariado** y que brinda opciones para que todos puedan **hacer algo de calidad**”,* señaló.

**“Representa motivación, energía y es una reafirmación de que lo que estoy haciendo va por buen camino...”**

A esta labor se pueden sumar adolescentes y adultos de la sociedad civil, o bien, empresas u organizaciones privadas.

De acuerdo con la fundadora, cada voluntario puede **participar en una o varias experiencias**, en función de sus posibilidades.

El **70 por ciento** de los voluntarios llegan a repetir una segunda o tercera ocasión.

*“Lo que me llena de orgullo es que la mayoría de los voluntarios vuelven, pero también es válido cuando solo participan una vez. **El chiste es no dejar caer la voluntad**”, dijo.*

Como parte de su labor, realizan limpieza de espacios naturales. Fotos: cortesía



typeof="foaf:Image" width="900">

### **Vamos a donde haga falta**

La organización opera principalmente en Saltillo, Coahuila y en la Ciudad México. Sin embargo, su alcance se ha extendido a **otras partes de la república**.

En dichos lugares, su trabajo consiste en realizar actividades de **reforestación**, **pintura** de casas hogar, **restauración** de escuelas o **limpieza** de espacios naturales.

*“Incluso realizamos **voluntariado remoto**, es decir, que la gente se lleva la labor a sus casas”, explicó.*

Bajo esta modalidad, los voluntarios llegan a **fabricar prótesis mamarias o capas de super héroes** que luego se entregan a niños en albergues.

*“Tenemos una red de **32 mil personas en todo México** sin contar a los voluntarios que vienen de empresas, con los cuales sumarían cerca de 38 mil personas”, afirmó.*

Violetta fue reconocida gracias a su labor altruista. Foto: Roberto Frías



typeof="foaf:Image" width="900">

## Reconocida por su Alma Mater

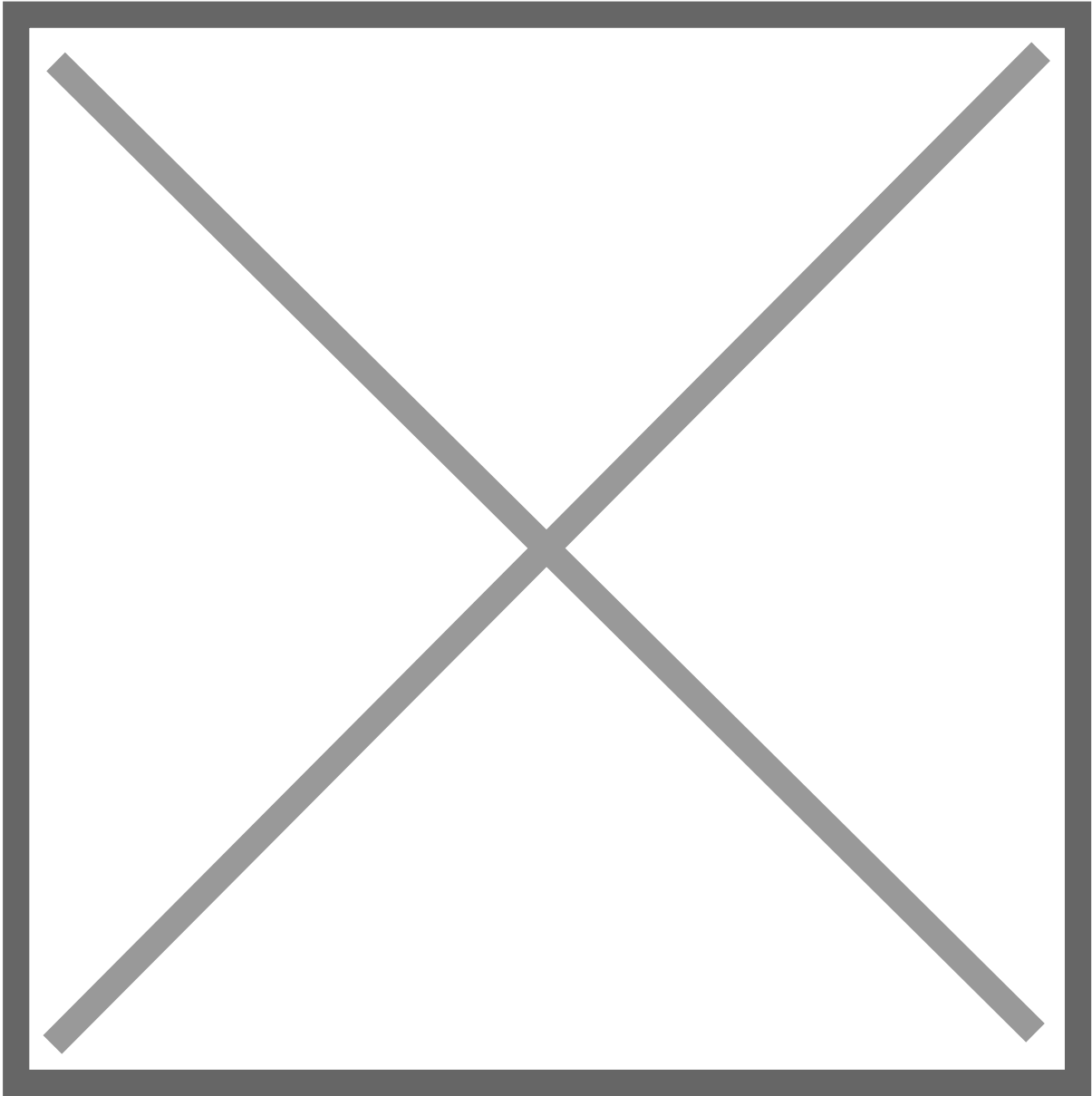
Recientemente, Violetta fue reconocida en el Tec de Monterrey Campus Saltillo con el **Premio al Mérito EXATEC 2024**.

Esta distinción se otorga a un egresado o egresada de la institución que cuente con una **trayectoria profesional ejemplar**.

Violetta es **la primera mujer** que recibe este premio en el campus de la capital coahuilense.

*“Representa motivación, energía y es una reafirmación de que lo que estoy haciendo **va por buen camino**, además de un inmenso orgullo de que se me reconozca en el lugar que **me dio las herramientas** para hacer lo que hago ahora”, finalizó.*

**TAMBIÉN PODRÍA INTERESARTE:**



alt="¡Ingeniería al aire! Grupo estudiantil transmite pasión por los drones "  
class="embed-image"> (<https://conecta.tec.mx/es/noticias/saltillo/educacion/ingenieria-al-aire-grupo-estudiantil-trasmite-pasion-por-los-drones>)¡Ingeniería al aire! Grupo estudiantil transmite pasión por los drones (<https://conecta.tec.mx/es/noticias/saltillo/educacion/ingenieria-al-aire-grupo-estudiantil-trasmite-pasion-por-los-drones>)

25 estudiantes de secundaria formaron parte del taller de pilotaje de drones de competencia  
conecta.tec.mx