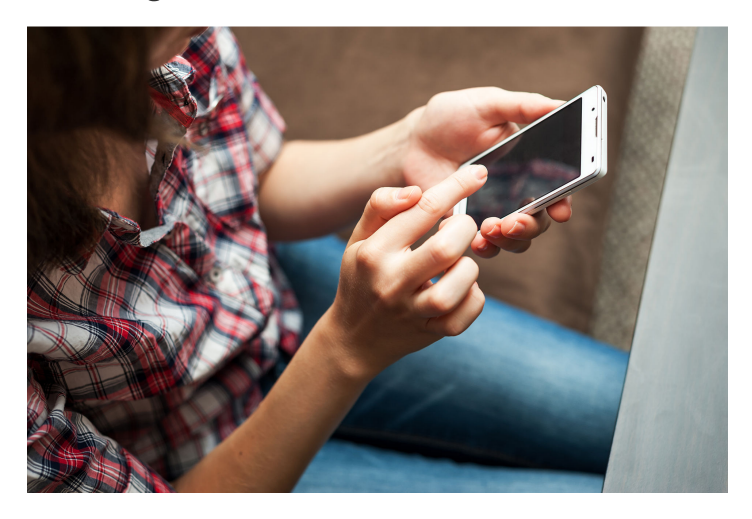
## Crean app para mujeres en situaciones de riesgo



Redacción Conecta| Campus Ciudad de México

Ante la problemática de la violencia de género, alumnas de **PrepaTec en Ciudad de México** diseñaron una aplicación para enviar la ubicación en tiempo real a familiares o contactos en caso de que una mujer se encuentre en situación de riesgo.

**Teczaly** es el equipo conformado por Florencia Jacobo, Andrea Murillo, Yamileth Toledo y Sofía Rodríguez quienes ingresaron al concurso **Technovation Challenge**, el cual es un programa internacional que busca incentivar a las niñas de 10 a 18 años a desarrollar habilidades para resolver problemáticas de la vida real a través de la programación de una aplicación móvil, además de introducirlas al ámbito empresarial para sacar y difundir el producto al mercado.

Para intentar resolver la problemática de **la violencia hacia las mujeres**, crearon una aplicación con un botón de alerta en caso de que se sientan mal o en situación de peligro, a través de la aplicación, **al pulsar el botón**, le da aviso a los contactos que ellas tengan, como a su papá, mamá, hermanos, amigos y les da la ubicación actual.

Aunado a la app, **crearon una pulsera con un sensor**, por si las mujeres no alcanzan a sacar el celular, oprimen un botón en dicha pulsera y automáticamente se conecta a la aplicación y manda

las alertas a sus contactos.

Con esta aplicación, el equipo **Teczaly** participó en la eliminatoria regional, donde consiguieron su pase al nacional que se realizará este mes y ahí, elegirá al equipo que que competirá el próximo mes de julio en San Francisco, California, Estados Unidos.

Además, PrepaTec Ciudad de México también estará representada por el equipo **Startec** el cual, recibió el reconocimiento al "**proyecto contra la adversidad**", quienes a partir del sismo del 19 de septiembre tuvieron la idea de desarrollar la aplicación **I** '**m Here**, que tiene como objetivo brindar a los ciudadanos una forma más rápida y sencilla de comunicarse con sus familiares después de un sismo.