

BOLETÍN DE PRENSA

Presentación del análisis: “El uso de la tecnología en la era digital para el desarrollo humano”

El **martes, 30 de julio** el OCL llevó a cabo la presentación MUS, una app para mejorar la percepción de seguridad. En dicho evento se contó con la presencia del **Ing. Benigno Casillas Pellat**.

León, Guanajuato, julio 2024.- El Observatorio Ciudadano de León presentó ante servidores públicos, medios de comunicación, asociaciones de la sociedad civil y ciudadanía en general, la aplicación móvil gratuita **MUS: Movilidad Urbana Segura**.

MUS se creó bajo la premisa de que en Guanajuato las personas dicen sentirse inseguros e inseguras al transitar por espacios públicos. Según la ENVIPE (2023) **71.7% de los guanajuatenses se perciben inseguros en el espacio público, en el caso de León el porcentaje asciende al 79.4%** de acuerdo con datos de la ENSU (2024). Esta última encuesta, también expone que la población de 18 años y más en León se siente insegura principalmente en 4 espacios específicos:

- **Carretera 74.7%**
- **Cajero 74.2%**
- **Banco 65.3%**
- **Transporte 62.2%**

La app se desarrolló desde el enfoque de Seguridad Ciudadana y Seguridad Personal. La Seguridad Ciudadana se centra en la **protección de la vida y el bienestar de las personas**. Se erige como una construcción social y cultural que busca implementar relaciones equitativas y **fomentar una participación activa** y consciente de la ciudadanía, reconociendo la interrelación de **la paz, el desarrollo social y los derechos humanos**. La Seguridad Personal busca de manera integral, el tener una vida libre de violencia. Considerando que la seguridad se ve afectada por los tipos de violencia mermando a diferentes áreas de la vida como lo es el espacio público, provocando una pérdida de la libertad.

Estos dos enfoques se combinan para establecer los propósitos y beneficios de la app a partir del **uso de la tecnología**, permitiendo desplazamientos con mayor tranquilidad y confianza, convirtiéndose en una **respuesta en favor de la construcción de seguridad** y una mejora en la calidad de vida. Razón por la cual MUS se convierte en una herramienta móvil que **incentiva y posibilita la organización de la comunidad** y fomenta la cohesión social. Desde la promoción de conformación de redes de relaciones y organizaciones de la propia comunidad.

Para lograr lo dicho, MUS tiene **cuatro principales elementos**:



Mapa de Riesgos



Contactos de emergencia



Alerta de pánico



Ubicación en tiempo real

Características de MUS:

- **Círculos de confianza:** Fomenta los cuidados entre contactos. Por lo que es además una herramienta que incentiva el sentido de cuidados en comunidad.
- **Geolocalización consensuada:** Es una app de geolocalización consensuada entre quien cuida a distancia y quien está en movimiento.
- **Denuncia ciudadana:** Fomenta la denuncia ciudadana, al enlazar a los y las usuarias al sistema de emergencias 911.
- **Funcionalidad Precisa:** MUS permite centrar nuestra atención al cuidado móvil. No nos distrae con otras funciones.
- **Almacenamiento:** Es una app con mínimo requerimiento de bajo espacio de almacenamiento.

MUS es completamente **gratuita en su descarga y en el uso de todas sus funciones**. El diseño es **intuitivo y fácil**, por lo que el rango de edad para su uso es amplio, desde infancias mayores de 8 años, hasta adultos mayores. El OCL está comprometido a establecer canales de comunicación para que **usuarios de la app puedan proporcionar sus opiniones y sugerencias** en la evolución futura de MUS.

Los datos de registro solo se usan para la autenticación de los usuarios. Puedes registrarte con un pseudónimo o apodo; los datos de geolocalización están protegidos de acuerdo a nuestra política de protección de datos personales, así mismo, los **registros de incidencias serán empleados de forma estadística para mostrar un reporte periódico de los hallazgos en el uso de la App**.



¡Descárgala YA!



Para más detalles:



WhatsApp: 477-400-9851



Correo: comunicacion.ocl2023@gmail.com

FB Live:

<https://www.facebook.com/share/v/tP7VDEuIyAsdaMoo/>

