

UTPL instaure el primer observatorio de consumo de drogas del Ecuador

Edwin Riofrio
09/11/2018



Categorías:

Administrativos, Alumnos, Biblioteca, Docentes, Futuros alumnos, Graduados, Investigación, UTPL

El consumo de sustancias adictivas conjuntamente con los problemas de ansiedad y depresión son algunas de las complicaciones de la salud más frecuentes en la población, con serios costes para su bienestar y la productividad de la comunidad o institución a la que pertenecen.

Con esta realidad, **nace en 2013 el grupo de investigación ALLIKAY**, formado por docentes de las carreras de [Psicología Clínica](#), [1] [Medicina](#), [2] [Biología](#) [3], [Computación](#) [4] y [Comunicación](#) [5] de la UTPL, quienes apoyados de un sistema recolector de datos a través de una batería de test (conjunto de test) y con el apoyo de docentes investigadores de la [Universidad de Salamanca](#), [6] quienes fusionaron sus conocimientos para poder analizar la situación de las comunidades estudiantiles universitarias del Ecuador en cuanto al consumo de alcohol y otras sustancias psicotrópicas.



Docentes de la UTPL que conforman el Grupo de investigación Allikay

En 2017, ALLIKAY dio a conocer que **un tercio de la población universitaria podría tener consecuencias** a nivel social, académico y de salud, a causa de su hábito de consumo de alcohol; y que la **prevalencia de esta práctica en docentes universitarios está alrededor del 60%** (6 de cada 10) y aproximadamente un 12% tiene consumo problemático.

Dicha situación, **ha motivado que el grupo de investigación proponga la creación de un observatorio**, desde el cual se puedan obtener perfiles que reflejen la distribución de las variables analizadas en la comunidad universitaria para crear productos que beneficien a la sociedad, difundir resultados de investigación de alto impacto y capacitar recursos humanos y equipos especializados en promoción del bienestar, prevención y atención en salud mental de las personas en su contexto de desarrollo.

El proyecto de investigación denominado: **“Inteligencia Artificial Aplicada al Consumo de Sustancias”**, enmarcado bajo las investigaciones del **grupo ALLIKAY, integrado por 28 investigadores** de la UTPL, [Universidad de Salamanca](#) [7], [Universidad de Santiago de Compostela](#) [8] y [Universidad Pública de Navarra](#). [9] se convierte en una iniciativa precursora de investigación sobre el consumo de alcohol y sustancias psicotrópicas en el país, además de instaurar un **Observatorio de Consumo de Drogas** como instrumento para la indagación y toma de decisiones de las universidades en procesos de prevención; y por otro lado, para establecer políticas públicas desde entes inmersos en esta temática, cuyo fin se enfoque en soslayar el aumento de casos inherentes al consumo de alcohol y otras sustancias.

Pablo Ruisoto, docente de la Universidad de Salamanca e integrante del equipo de investigación, comenta que el observatorio ha sido aprobado y que actualmente se encuentran finiquitando detalles para su lanzamiento. “La idea es que la información obtenida se traduzca en propuestas o líneas de actuación, para contrarrestar la problemática y evitar que la tasa porcentual de universitarios inmersos en el consumo de alcohol y otras sustancias siga aumentando”, comenta.

Hasta el momento las investigaciones realizadas por nuestros docentes han desembocado en tres artículos científicos de alto impacto publicados en las revistas: Alternativas, Gaceta Sanitaria y el International Journal of Environmental Research and Public Health.

El Observatorio de Consumo de Drogas, cuenta desde el 2018 con el financiamiento de la [Corporación Ecuatoriana para el Desarrollo de la Investigación y la Academia \(CEDIA\)](#) [10] y formará parte de los **10 observatorios ya establecidos en nuestro Ecosistema de Datos Abiertos "SmartLand"** [11]. Asimismo será el primero en integrar la tecnología de Inteligencia Artificial.

Source URL: <https://noticias.utpl.edu.ec/utpl-instaure-el-primer-observatorio-de-consumo-de-drogas-del-ecuador>

Links

- [1] <https://inscripciones.utpl.edu.ec/psicologia-clinica>
- [2] <https://inscripciones.utpl.edu.ec/presencial/medicina>
- [3] <https://inscripciones.utpl.edu.ec/presencial/biologia>
- [4] <https://inscripciones.utpl.edu.ec/presencial/computacion>
- [5] <https://inscripciones.utpl.edu.ec/presencial/comunicacion>
- [6] <http://www.utn.edu.ec/web/uniportal/>
- [7] <http://www.usal.es/>
- [8] <http://www.usc.es/es/index.html>
- [9] <http://www.unavarra.es/>
- [10] <https://www.cedia.edu.ec/es/>
- [11] <http://smartland.utpl.edu.ec/es/node/1554>