

INICIO / OPINION / CARTONES

Desarrolla IPICYT plataforma para detectar hábitos alimenticios

● Se trata de un proyecto apoyado por la Comunidad Económica Europea.



Foto: Especial

Sergio Marín [San Luis Potosí]

27/06/2019 | 03:44

- FACEBOOK
- TWITTER
- GOOGLE+
- OTRAS

TAGS

IPICYT, WeNet MX, hábitos alimenticios, Comunidad Económica Europea

A través de la plataforma tecnológica WeNet MX, el Instituto Potosino de Investigación Científica y Tecnología (Ipcyt) aplicará un estudio para detectar los hábitos alimenticios de los jóvenes en México, al ser la obesidad y el sobrepeso uno de los principales problemas de salud pública.

El proyecto que fue presentado este jueves, se llevará a cabo con el apoyo de la Comunidad Económica Europea, informó el director general del Ipcyt, Luis Antonio Salazar Olivo, quien estimó que la relevancia del proyecto radica en que México a través del Ipcyt es el único centro de investigación que forma parte de su desarrollo y éxito.

El objetivo general es que en la plataforma se desarrolle, implemente y valide un empoderamiento social mediante la diversidad de sus usuarios, a través de un paradigma computacional basado en algoritmos de inteligencia artificial, cuyo acceso ya está abierto al público en general para su consulta.

“Es un proyecto multinacional integrados en un consorcio que aglomera 15 instituciones de 13 países; 10 universidades, dos compañías privadas y tres centros de investigación en el mundo, el Ipcyt es el representante de México en el consorcio, cuya duración del proyecto deberá arrojar resultados en 48 meses”, indicó Salazar Olivo.

Viridiana Robledo Valero, consultora e integrante de WeNet MX y Salvador Ruiz Correa, coordinador de WeNet en México, detallaron que para alojar la información será en el siguiente enlace: <http://youilab.ipicyt.edu.mx/You-i.Lab/projects.html>

Ruiz Correa dio a conocer que las primeras actividades del proyecto serán: desarrollar una campaña en las diversas comunidades de estudiantes en la ciudad de San Luis Potosí de la UASLP y la Universidad Tangamanga; además de generar un diagnóstico inicial de los hábitos alimenticios de la población de voluntarios participantes y presentarlo a autoridades universitarias y tomadores de decisiones para proponer soluciones de fondo.

sergio.marin@clabsa.com.mx

dillo

Lo más visto

COMENTARIOS

0 comentarios

Ordenar por Los más antiguos

Añade un comentario...

Plugin de comentarios de Facebook