

Desde este miércoles funciona Potromóvil.

La Universidad Autónoma del Estado de México es pionera en el desarrollo de una aplicación para teléfonos móviles que brindará mayor seguridad a los universitarios que en el marco del Programa de Movilidad Internacional, viajan al extranjero, se destacó durante el lanzamiento oficial de Potromóvil, app que funciona a partir de este miércoles y mediante la cual la Administración 2013-2017 de la institución, encabezada por el rector Jorge Olvera García, da cumplimiento al compromiso de brindar certeza a quienes realizan estancias académicas en instituciones de educación superior de otras naciones. En conferencia de prensa, el titular de la Secretaría Técnica de la Rectoría, Jorge Bernáldez García, acompañado por los secretarios de Rectoría, Hiram Raúl Piña Libien, y Cooperación Internacional, Yolanda Ballesteros Sentfés, así como el Abogado General de la institución, Benjamín Bernal Suárez, puntualizó que la aplicación, desarrollada luego del percance que tuvo el universitario Oscar Álvaro Montes de Oca en el Aeropuerto Internacional de la Ciudad de México, tiene como objetivo ser una herramienta preventiva y disuasiva y mejorar las condiciones de seguridad durante el viaje de los universitarios y su estancia en el extranjero; a partir de diversas medidas e información pertinente, disminuir los riesgos de los universitarios durante el trayecto y estancia en otros países. Tan sólo el presente semestre, abundó, 319 universitarios de 30 espacios académicos tienen la oportunidad de cursar estudios en 87 instituciones de educación superior de 23 diferentes países con las que la UAEM tiene convenios de colaboración académica. Potromóvil, explicó, permitirá gestionar la información de los universitarios participantes en el Programa de Movilidad Internacional; les permitirá consultar su itinerario, conocer los datos de las embajadas de los países a los que viajan, los datos de la institución de educación superior donde realizarán su estancia académica y los datos de su póliza de seguro. Permitirá a los universitarios registrar marca, peso y una breve descripción de un máximo de dos valijas, así como tres fotografías: del viajero con la maleta, de la maleta abierta y de la maleta con los tickets, que una vez almacenadas, no pueden ser modificadas. Sin embargo, afirmó Jorge Bernáldez, la principal característica de la aplicación es que contiene un Botón de Emergencia, que tan sólo al desplazarlo enviará una notificación de Facebook a cinco contactos, uno de la institución y cuatro familiares, previamente registrados por el viajero. El universitario deberá usar el botón en caso de detectar alguna anomalía o situación de riesgo en los aeropuertos, durante su viaje o estancia en la institución de educación superior destino; por ejemplo, con su equipaje, que no aparezca en la banda, que note que fue abierto o fue cambiado. Como parte del Protocolo de Seguridad de Movilidad Universitaria, la Secretaría de Cooperación Internacional de la UAEM entregará a los universitarios el Distintivo de Movilidad, que comprende: Credencial de impresión única, holograma para credencial y código QR personalizado; asimismo, sujetador de plástico foliado para el Distintivo de Movilidad Universitaria, holograma para la parte interna de la maleta, con los datos de Cooperación Internacional e identificador tyvek foliado para la maleta. El jefe del Departamento de Ingeniería de Software de la UAEM, Pedro Pallares Jiménez, indicó que Potromóvil está disponible para Android, desde Google Play, e iOS, desde la página de la Universidad Autónoma del Estado de México; preciso que la aplicación cumple con los requerimientos y normas establecidos por estas marcas para el desarrollo de aplicaciones móviles. Al final de la presentación fueron entregados los dos primeros paquetes de movilidad a Luis Yareth Bustamante Monroy, estudiante de la Licenciatura en Diseño Industrial, y Alan Daniel Bedolla Rodríguez, de la Licenciatura en Relaciones Económicas Internacionales, quienes en los próximos días viajarán a Estados Unidos.