

Uruguayos no consiguen salir de Manila por volcán

Uno de ellos festejó su cumpleaños 33 en el aeropuerto

IRENE NÚÑEZ

La idea era empezar su cumpleaños número 33 subiendo a un avión con destino a Malasia y "pasarle a pleno" en Phi Phi (Tailandia), pero el volcán filipino Taal le cambió los planes a Diego Paz, uno de los seis uruguayos que quedó varado en Manila debido al riesgo inminente de una erupción.

El y su grupo de amigos había ido a visitar El Nido, uno de los mayores atractivos turísticos que tiene Filipinas debido a sus aguas cristalinas. Ahí se subieron a un avión con destino a Manila, donde harían escala hasta llegar a Malasia con destino final en Krabi, Tailandia.

"Veníamos en el vuelo desde El Nido y el piloto nos avisó que a la derecha íbamos a encontrar un volcán que había entrado recientemente en erupción y nos encontramos con una imagen increíble, era algo que nunca habíamos visto en nuestras vidas", dijo Paz a El País. Lejos estaba de saber que ese volcán, que había dado un espectáculo único para él, iba a ser el causante de que pasara más de 30 horas varado en un aeropuerto.

El vuelo siguió con normalidad, lo mismo el aterrizaje, pero al momento de ir a realizar la conexión para su siguiente vuelo les indicaron la gravedad de la situación y la decisión de cerrar el aeropuerto.

Con los hoteles colapsados y los vuelos cancelados Paz y sus amigos no tuvieron otra opción que quedarse en el aeropuerto. "Nos comimos treinta y pico de horas de espera, sin muchas



IMPACTO. El volcán Taal comenzó a escupir lava y sus cenizas cubren Manila, la capital de Filipinas.

certezas y con una embarazada de ocho semanas", contó.

Paz explicó que su aerolínea, AirAsia, es la única que canceló todos los vuelos y por tanto cualquiera que estuviera programado no pudo salir.

"Mi cumpleaños es hoy (por ayer) y lo recibí en un lugar donde no lo habíamos planificado, es un cumpleaños único que no me voy a olvidar más", indicó Paz y agregó: "Es una experiencia rara porque estamos más preocupados con qué va a pasar con nuestros vuelos. Lo pasé durmiendo en el piso del aeropuerto y rodeado de miles de personas, pero bueno, lo tomo con humor".

Luego de casi 40 horas lograron encontrar un hotel para hospedarse hasta que puedan volar a Malasia. La aerolínea en un inicio les indicó que cubriría los gastos pero finalmente decidió que cada pasajero debía pagarlos. "Por suerte el consulado (de Uruguay) se comunicó con nosotros y está en contacto permanente. Están al tanto de la situación y están tratando de darnos una mano. Se contactó con la aerolínea, pero mucho no se pudo hacer", indicó Paz y agregó que también se comunicaron uruguayos que viven en Manila y que los ayudaron explicándoles la situación.

Paz y sus amigos esperan

que el vuelo que está programado para hoy al mediodía salga sin inconvenientes.

"De todas maneras estamos evaluando la posibilidad de viajar por otras aerolíneas que sí están saliendo del país y también vamos a ver si el consulado nos puede dar otra alternativa", sostuvo y remarcó que se insistió en que viajan con una embarazada, pero que aún así la aerolínea no se responsabilizó.

"La idea es salir de acá porque la ceniza se hace sentir bastante en las calles y bueno, nos queremos ir", dijo finalmente con la esperanza de que más temprano que tarde puedan seguir su viaje.

Instalan semáforos solares inventados por un uruguayo

El creador vive en Salto y es ingeniero y astrónomo

En los próximos días serán inaugurados dos semáforos solares diseñados y patentados por un ingeniero uruguayo, en el Club Remeros Salto y en el EcoParque de Salto Grande, del lado argentino.

El responsable detrás de este invento es Eduardo Manuel Álvarez, quien además es astrónomo. Su dispositivo ha sido bien recibido por la Sociedad de Dermatología del Uruguay (SDU), por ser una herramienta útil para prevenir los efectos dañinos del sol sobre la piel.

El vicepresidente de la SDU, Carlos Carmona, dijo a El País que "quedamos muy entusiasmados, creo que es una contribución muy importante como para visualizar en lugares públicos, en una plaza o en una escuela, por ejemplo. Es un dispositivo sencillo que él patentó, pero sin ningún in-

terés comercial". Álvarez, quien ha creado también un reloj solar que instaló en distintos lugares de Salto, donde él vive, explicó a El País que la principal causa de la aparición de melanomas se debe a la acumulada y malsana exposición directa al sol al cabo de los años.

"Los relojes solares los he diseñado y colocado en varios lados, como en el Parque de Vacaciones de UTE. Incluso tengo uno frente a mi casa. En el Club de Remeros de Salto les gustó el reloj de sol, pero me pidieron que tuviera alguna aplicación práctica. A raíz de eso fue que surgió la idea del semáforo solar", indicó.

Álvarez explica que dado que la radiación solar que llega hasta la superficie terrestre se ve en parte atenuada por la acción de la atmósfera, cuanto mayor es la altura del Sol en el cielo, mayor será el perjuicio para la piel. Es por ello que los dermatólogos advierten muy seriamente acerca del riesgo de tomar sol en verano cerca del mediodía.



SEMÁFORO SOLAR. Para prevenir los efectos de la radiación.

Las vacaciones se disfrutan más con el Club

20% de descuento* y mucho más

* Solo en San Roque un 15% de descuento. Ver bases y condiciones en clubelpais.com.uy

Unite al Club 2900 4141 - clubelpais.com.uy

