



## Apoyo y traslado seguro de estudiantes y personal académico afectados por el huracán *Otis*

La labor de rescate de 129 estudiantes y 17 profesores que se encontraban atrapados en la zona hotelera de Acapulco, Guerrero, tras el impacto del huracán *Otis* en esa zona, concluyó con éxito el viernes 27 de octubre de 2023, tras el arribo, a las 8:30 de la mañana, de los últimos cuatro vehículos procedentes de la zona afectada.

Los trabajos de rescate, coordinados por un equipo de académicos, fueron determinantes para el traslado seguro de los integrantes de nuestra comunidad que asistieron a la XXXV Convención Internacional de Minería y al Congreso Nacional de Control Automático 2023.

Las acciones se realizaron en condiciones muy adversas debido a la incomunicación inicial, las afectaciones de los caminos y la problemática social. Desde que se tuvo noticia del fenómeno meteorológico se formó una comisión especial para atender a académicos y estudiantes de las divisiones de Ingeniería en Ciencias de la Tierra e Ingeniería Eléctrica y Ciencias Básicas con las siguientes acciones:

### ● 24 de octubre

- Desde la noche del 24 de octubre se estableció comunicación con la comunidad académica para conocer su situación, dado que en pocas horas la tormenta tropical *Otis* se intensificó rápidamente, convirtiéndose en huracán categoría 5 al tocar tierra.

### ● 25 de octubre

- En la madrugada del 25 se estableció comunicación con una parte de la comunidad afectada. Horas más tarde se consiguió conocer por completo la situación de estudiantes y personal académico debido a los daños que sufrió la infraestructura física y de telecomunicaciones en la zona afectada.
- Ese mismo día se pudo establecer contacto con los familiares de la comunidad afectada para informar que se encontraba resguardada en las instalaciones de los hoteles sede.
- El mismo 25 de octubre se estableció comunicación con autoridades federales y locales con el objetivo de salvaguardar la integridad de la comunidad, localizar personas, mantener informada a la comunidad y recibir las indicaciones correspondientes para proceder al traslado con el menor riesgo para nuestra comunidad.

---

## ● 26 de octubre

- El día 26 de octubre desde las cinco de la mañana salieron escalonadamente siete vehículos hacia Acapulco con el objetivo de traer a la comunidad a la Ciudad de México. La flotilla de vehículos, a cargo de un equipo de responsables académicos, se integró por cinco autobuses, tres rentados y dos de la Facultad, junto con dos camionetas de la entidad.
- El 26 de octubre, las unidades de transporte enviadas afrontaron dificultades para acceder al puerto de Acapulco, principalmente en el tramo comprendido entre la caseta de La Venta y el *Maxitunel*, debido a la infraestructura carretera dañada, pero al final se realizó el desalojo de manera ordenada y sin contratiempos:
  - A las 17:00 horas del 26 de octubre inició el traslado de las primeras 36 estudiantes desde el hotel *Gamma Copacabana* en uno de los autobuses.
  - Por la tarde de ese mismo día llegaron otras cuatro unidades al hotel *Gamma Copacabana* que trajeron de regreso a 57 personas.
  - Dos camionetas se dirigieron al hotel *Emporio* que abordaron 24 personas.

## ● 27 de octubre

- De manera similar, el arribo de las unidades de transporte tuvo lugar el 27 de octubre con horas de diferencia:
  - A las 2:30 AM llegaron a Ciudad Universitaria las dos camionetas procedentes del hotel *Emporio* con alumnado y docentes de la División de Ingeniería Eléctrica, sin que se reportaran lesionados.
  - A las 4:20 AM arribó el autobús número 1 con 36 estudiantes de la División de Ingeniería en Ciencias de la Tierra.
  - Los cuatro autobuses restantes arribaron a las 8:30 de la mañana al Estadio Olímpico Universitario con estudiantes, quienes fueron recibidos por familiares y funcionarios. Tras el descenso de este último contingente se dieron por concluidas las tareas de rescate a las 9:30 AM.
- La Unidad Médica Básica acudió al sitio de llegada con la finalidad de brindar atención primaria a la comunidad trasladada, toda vez que al momento de establecer contacto se dio a conocer que algunas personas habían sufrido lesiones menores:
  - En el autobús número 1 un estudiante presentó una cortadura menor en el pie izquierdo, por lo que fue trasladado para valoración médica.
  - En los cuatro autobuses que llegaron al final se evaluó a seis estudiantes con lesiones menores que no requirieron su traslado a un centro hospitalario.

Es importante resaltar que esta acción de rescate coordinado se dio gracias al apoyo de integrantes de nuestra comunidad, el rector, funcionarios universitarios, así como autoridades federales y locales, a quienes se expresa el reconocimiento y agradecimiento de la Facultad de Ingeniería:

---

## Autoridades federales y locales

- **Marina Armada de México**
- **Inspector Jefe Manuel Gómez Casanova**  
Encargado de la sub Jefatura operativa de la Guardia Nacional
- **Dr. Roberto Arroyo Matus**  
Secretario de Gestión de Riesgos y Protección Civil del Estado de Guerrero
- **Lic. Jesús Alberto Niebla**  
Director General de Formación, Adiestramiento y Evaluación de la Secretaría de Gestión de Riesgos y Protección Civil del Estado de Guerrero

## Apoyos Universitarios

- **Dr. Enrique Graue Wiechers**  
Rector de la Universidad Nacional Autónoma de México
- **Dr. Leonardo Lomelí Vanegas**  
Secretario General de la Universidad Nacional Autónoma de México
- **Dr. Luis Álvarez Icaza Longoria**  
Secretario Administrativo de la Universidad Nacional Autónoma de México
- **Mtro. Gerardo Moisés Loyo Martínez**  
Director General de Análisis, Protección y Seguridad Universitaria

## Equipo administrativo de la Facultad de Ingeniería:

- **Dr. Leopoldo González González**  
Secretario General
- **Lic. Pablo Cervantes Pérez**  
Secretario Administrativo
- **Dra. Ana Paulina Gómora Figueroa**  
Jefa de la División de Ingeniería en Ciencias de la Tierra
- **M. I. Abigail Serralde Ruiz**  
Coordinadora de Planeación y Desarrollo
- **M. I. Octavio García Domínguez**  
Jefe de la División de Ingenierías Civil y Geomática
- **M. C. Alejandro Velázquez Mena**  
Jefe de la División de Ingeniería Eléctrica
- **Dr. Fernando Sánchez Rodríguez**  
Jefe de la División de Ciencias Básicas
- **Mtro. José de Jesús Huevo Casillas**  
Coordinador de Vinculación Productiva y Social
- **Lic. José Luis Camacho Calva**  
Coordinador de Comunicación
- **C.P. Fernando López Romero**  
Coordinador de Finanzas
- **Ing. Joshimar Mendivil Luna**  
Jefe de departamento de Protección Civil y Seguridad
- **Sr. Roberto Hernández Torres**  
Jefe de los departamentos de Prácticas Escolares y de Servicios Diversos

---

## **Equipo de apoyo de la División de Ingeniería en Ciencias de la Tierra**

- Alejandro Pérez Ibarra
- Ana Karen Gutiérrez Vargas
- Ana Laura Nila Fonseca
- Andrés Robles Osollo
- Armando Ernesto Alatorre
- Darío Solano Rojas
- Edgar Orozco Aguilar
- Embarcadero Yáñez Brayan
- Emiliano Cortes Reygadas
- Fabiola Berenice Galán Caballero
- Gerardo Elizalde Aranda
- Hugo Arturo Sánchez de León
- Isabel Domínguez Trejo
- Jacqueline Garduño Ramírez
- Juan Pablo Carrión Álvarez
- Julieta Mares López
- Karina Martínez Bautista
- Luis Enrique Mino Garnica
- Luis Fernando Joaquín Andrés
- Mariana Sánchez Galán
- Mariana Fierros García
- Natalia Galván Rodríguez
- Paola Judith Villa Mancilla
- Patricia Karla Montoya Gómez
- Raymundo Ruiz Flores
- Sandra Isabel Pérez Hernández
- Sandra Verónica Tejeda González
- Silja Aguilar Austria
- Soledad Viridiana Guzmán Herrera
- Verónica Galán Caballero
- Xihuitl Tecuixpo Baroco Bonilla
- Yannick Ascencio López
- Yordi Ballesteros Urbina
- César Ibáñez Herrera

### **Responsables académicos para el rescate:**

- M. I. Juan Manuel Gómez González
- M. C. Noé Santillán Piña
- Ing. Julieta Mares López
- Ing. Karina Martínez Bautista
- Ing. Norma Isela Vega Deloya
- Ing. Javier Mancera Alejándrez

---

### **Coordinador de estudiantes en la zona**

- Ing. Israel Ortega Casillas
- Dr. Gerardo René Espinosa Pérez
- Dr. Hoover Mujica Ortega
- Dr. Paul Rolando Maya Ortiz

### **Atención médica de primer contacto**

- Nicole Coello Contreras
- Kislev Abigail Rivemar León

### **Logística y operación**

- Sr. Jorge Martín Coraza Calva
- Sr. Lucio Rueda Rosales
- Sr. David Martínez Estrada
- Sr Alfredo Ávila
- Sr Alfonzo Labastida
- Carlos Gutiérrez Pérez
- Sr. Yoari Ramírez Ramírez
- José de Jesús García Salazar

### **Labor de equipo frente a la adversidad**

En conclusión, la prioridad de la Facultad de Ingeniería fue salvaguardar y rescatar a la comunidad que se encontraba en situación de riesgo, sin escatimar esfuerzos ni capacidades. Desde un primer momento se trabajó para establecer contacto, gestionar apoyos, coordinar tareas, realizar su traslado seguro hacia la Ciudad de México y evaluar su situación médica. Al final los esfuerzos de este gran equipo concluyeron con éxito, quedando la satisfacción del deber cumplido.

---

Anexo fotográfico















