



## Nueva norma contribuye a la atención de emergencias en centros laborales y de ocupación pública

5 de Mayo 2016 Por: [Redacción](#) [1]

*El director de la Escuela Ingeniería en Seguridad Laboral e Higiene, Andrés Robles, fue parte del Comité Técnico que desarrolló la Norma. (FOTO: Ruth Garita/OCM)*

**La norma se trabajó por medio de un comité técnico conformado por una serie de instituciones nacionales, entre ellas el TEC.**

**Redacción: Sofía Solano**

**La creación de una Norma, con esfuerzo interinstitucional para mitigar el riesgo y vulnerabilidad en las diversas situaciones que pueden desencadenarse en una emergencia, ahora es posible** mediante el desarrollo de planes y protocolos específicos a la realidad de cada organización.

Se trata de la **Norma de Planes de Preparativos y Respuesta ante Emergencias para Centros Laborales o de Ocupación Pública** [2], desarrollada por un comité técnico conformado

por una serie de instituciones entre las que está el **Tecnológico de Costa Rica (TEC)** [3].

El director de la **Escuela Ingeniería en Seguridad Laboral e Higiene Ambiental** [4], Andrés Robles, fue parte de dicho comité. Para Robles, “la Norma tiene una relevancia a nivel nacional porque es de cumplimiento obligatorio, no se trata de planes genéricos de emergencia, sino que implica un verdadero análisis de riesgo y vulnerabilidad, con propuestas concretas que incluyen todas las fases en la atención de emergencias y no solamente la evacuación de un local”.

Esto en razón a que cada organismo e institución debe desarrollar un planeamiento basado en las capacidades de las personas para atender los diferentes tipos de emergencia, aseveró Robles.

La Norma fue aprobada por la **Comisión Nacional de Prevención de Riesgos y Atención de Emergencias (CNE)** [5] mediante el acuerdo N° 224-10-2015, tomado por la Junta Directiva de la CNE [5] para ser utilizada por las instancias de coordinación del **Sistema Nacional de Gestión del Riesgo (SNGR)**. De esta manera, la aplicación será obligatoria en centros laborales y de ocupación pública.

Esta Norma permitirá oportunidades de mejora en los protocolos de centros laborales y de

| <b>Comité Técnico en el desarrollo de la Norma</b> |  |
|--|--|
| <b>Miembro</b>                                     | <b>Organización</b>  |
| Rodolfo Romero Redondo                             | Universidad de Costa Rica (UCR)  |
| Mario Fernández Arce                               | Programa de Administración de Información Científico Tecnológica para Prevenir y Mitigar Desastres (PREVENTEC) |
| Oscar Duran Valverde                               | Programa de Administración de Información Científico Tecnológica para Prevenir y Mitigar Desastres (PREVENTEC) |
| Andrés Robles Ramírez                              | Tecnológico de Costa Rica (TEC)  |
| Alexander Solís Delgado                            | Benemérito Cuerpo de Bomberos de Costa Rica (BCBCR)  |
| Luis Ávila Villalobos                              | Benemérito Cuerpo de Bomberos de Costa Rica (BCBCR)  |
| Ramón Araya Araya                                  | Comisión Nacional de Prevención de Riesgos y Atención de Emergencias (CNE)                                     |
| Carlos Mesén Rojas                                 | Comisión Nacional de Prevención de Riesgos y Atención de Emergencias (CNE)                                     |
| Ana Isabel Montoya Cubero                          | Consejo Nacional de Rehabilitación y Educación Especial (CNREE)  |
| Juan Campos Zumbado                                | Sociedad Civil   |
| Milena Saborío Villalobos                          | Centro de Gestión Tecnológica e Informática Industrial (CEGESTI)   |
| Ronald Salas Barquero                              | Universidad Nacional (UNA)   |

l principio de  
ciudad

*Tomado de: Norma de Planes de Preparativos y Respuesta ante emergencias para centros laborales o de ocupación pública.*

**Source URL (modified on 04/10/2018 - 08:57):** <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/node/894>

### **Enlaces**

[1] <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/users/redaccion>

[2] [http://www.cne.go.cr/Documentos/normas/Norma\\_Planes\\_Preparativos\\_y\\_Respuesta\\_final.pdf](http://www.cne.go.cr/Documentos/normas/Norma_Planes_Preparativos_y_Respuesta_final.pdf)

[3] <http://www.tec.ac.cr/Paginas/index.html>

[4] <http://www.tec.ac.cr/sitios/Docencia/islha/Paginas/default.aspx>

[5] <http://www.cne.go.cr/>