

Natalí González Villariny

Esquema de presentación emergencias entornos forestales

1. Situación: Incendios forestales generan una mayor desprotección a personas que tienen alguna discapacidad o que presentan alguna limitación física, sensorial o cognitiva asociada a la edad.
2. España es uno de los países de la UE más afectados por los incendios forestales que amenazan con intensificarse debido al Cambio Climático.
3. Según WWF en 2017 el número de incendios forestales aumentó casi un 200% respecto a la media de la última década
4. Suelen ocurrir de forma repentina y su evolución es difícil de predecir. Depende de factores incontrolables como el viento que puede cambiar repentinamente el curso del fuego.
5. En muchos casos alcanzan zonas residenciales.
6. Las personas con discapacidad suelen figurar entre las más afectadas debido a limitaciones permanentes a su tipo de discapacidad que pueden complicarse durante este tipo de emergencias
7. Hay que tener en cuenta las limitaciones temporales que pueden surgir en personas que no tienen discapacidad
 - 7.1. Imposibilidad de ver debido a la presencia de humo
 - 7.2. Dificultad para oír por el ruido de viento, llamas o explosiones
 - 7.3. Dificultad de movilidad debido al estado del terreno o posibles accidentes
 - 7.4. Limitaciones asociadas a ataques de nervios
8. Áreas forestales:
 - 8.1. Se caracterizan por ser espacios complejos de grandes distancias
 - 8.2. Comunicación limitada debido a la distancia con zonas donde no hay señal telefónica
9. Dificultades de las personas con discapacidad en áreas forestales
 - 9.1. Sistemas de comunicación inaccesibles. No se contemplan alternativas para quienes no ven o no pueden oír. Por ejemplo, se aportan planos en imagen o alarmas sonoras
 - 9.2. Equipos de emergencia sin formación adecuada sobre cómo dirigirse y comunicarse con una persona con discapacidad
 - 9.3. Incomprensión por parte de los equipos de emergencia sobre miedos y preocupaciones de personas con discapacidad

- 9.4. Miedo a ser dañadas por situaciones de aglomeración
 - 9.5. Quedarse atrás o ser abandonados, etc.
 - 9.6. Personas con discapacidades invisibles presentan el riesgo de no disponer de ayuda por considerarse que no la necesitan.
 - 9.7. Servicios de emergencia no cuentan con la opinión de las personas con discapacidad a la hora de elaborar planes de emergencia. No se tienen en cuenta qué capacidades asociadas a una discapacidad pueden ser de ayuda en una situación de emergencias.
10. Proyectos y tecnologías disponibles que pueden solventar problemas durante una emergencia
- 10.1. Trilogy Emergency Relief Application (TERA): App de mensajes en masa que está siendo implementada por la Cruz Roja en más de 40 países. TERA es un sistema de mensajería por texto (SMS) para la comunicación entre víctimas y equipos de emergencia (<http://www.ifrc.org/en/what-we-do/beneficiary-communications/tera/>).
 - 10.2. Proyecto LOON de Google: pretende proveer conexión a internet en lugares de difícil acceso a través de globos de gran altitud (<https://loon.co/>).
 - 10.3. Proyecto I-REACT: proyecto europeo que tiene como objetivo desarrollar soluciones para mejorar la comunicación durante una emergencia
 - 10.4. Proyecto SERVAL, app que permite la comunicación entre móviles sin necesidad de cobertura a través de una red de usuarios (<http://www.servalproject.org/>).
11. Para conseguir una gestión de emergencias más inclusiva, resulta necesario:
- 11.1. Realizar un análisis documental relacionado con el entorno forestal, las barreras de accesibilidad y tecnologías disponibles
 - 11.2. Identificar las necesidades de los agentes implicados en las emergencias
 - 11.3. Identificar las habilidades de las personas con discapacidad que pueden servir de ayuda en una situación de emergencia.