



# Protección Civil Internacional

*Boletín de la Organización Internacional de Protección Civil*

Año XXXI

Ginebra, Mayo de 1984

Nº 347

## Índice:

Psicología del miedo	1
El tabaco y la seguridad	6
La Protección Civil aquí y allá	7
Mosaico de novedades en equipos	8
Repertorio bibliográfico	9

## PSICOLOGIA DEL MIEDO

Los estudios psicosociales del comportamiento humano frente a las catástrofes se refieren en general a elementos tales como el pánico, el desorden y la dependencia de las víctimas. Los resultados de esos trabajos, efectuados en distintos centros de investigación por especialistas de renombre internacional, son a menudo tomados en consideración por las entidades interesadas, entre las que figuran los organismos de Protección civil, en el momento de elaborar planes y medidas de prevención y preparación en el ámbito nacional.

Los recientes terremotos registrados en Italia han causado, como en la mayoría de los casos, importantes daños materiales (en especial en Perugia), pero el número de muertos ha sido por fortuna excepcionalmente bajo; incluso una de las defunciones, por ejemplo, pareció debida a un paro cardíaco provocado sólo por el miedo, aspecto del comportamiento humano que entra en las preocupaciones de los responsables de la educación del público en materia de protección y seguridad.

En la revista mensual «*Sécurité Civile et Industrielle*», editada por France-Sélection (9 rue du Département, 75921 Paris Cedex 19, Francia) han aparecido reflexiones sobre la psicología del miedo escritas por el Sr. E.F. Holveck, Director Departamental Honorario de la Protección Civil Francesa. El carácter original y profundamente humano de esas observaciones han llevado al Servicio de Información de la OIPC a reproducir amplios extractos a continuación.

\*

La vida sólo ha podido desarrollarse porque los seres vivos, movidos por una irreprimible voluntad de ser y crecer, han sabido afrontar con éxito los peligros que incesantemente han amenazado su existencia y su integridad.

Para subsistir y después asegurar la descendencia, los primeros seres - monocelulares sin duda - tuvieron que identificar un número muy elevado de peligros y después encontrar la defensa. No lo consiguieron la primera vez, pero poco a poco aprendieron a evitar las trampas mortales y a encontrar una duración suficiente de la vida para su reproducción y su contribución a la evolución. Después todas las especies han hecho lo mismo - excepto las que han fracasado en esta lucha esencial - y así se ha constituido un patrimonio cada vez mayor de «conocimientos» transmitidos de generación en generación y de especie en especie, sin que en ningún momento nada haya quedado realmente perdido u olvidado por la descendencia. Todos los seres vivos se hallan afectados por este proceder : los monocelulares, las plantas, los animales e incluso los hombres.

Así se constituye una parte, tal vez la más importante y sin duda la más valiosa del instinto hereditario. A él se añade evidentemente la enseñanza postnatal transmitida por vía paterna o seudopaternal en el caso de las especies más evolucionadas, y en particular de la raza humana.

./.