

Mira esto: [Las mejores fotogalerías](#) | [Temas T.I.](#) | [Últimos vídeos](#)

[Entrar](#) | [Registrarse](#)

Ciencia

noticias, artículos ...

Buscar

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|------------------------|------------------------|--------------------------|-------------------------|---------------------------|---------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------------|-----------------------|--------------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------|
| Portada | España | Mundo | Política | Dinero | Deportes | El Tiempo | Salud | Sucesos | Tierra | Ciencia | Educa | Empleo | Motor | Tecno | Ocio |
| Gente | Tele | Música | Cine | Cultura | Increible | Moda | Belleza | Players | Familia | Religión | Local | Y Además | | | |

Somos más sensibles a las catástrofes porque nos aterra quedarnos solos

12/04/2012 - T.I.

Los miedos a las pérdidas no tienen nada que ver con el tamaño de la ciudad en la que se viva.

Nuestro círculo social se cifra en entre 100 y 150 personas entre familiares, amigos y conocidos.

Me gusta

0

Deja tu comentario



ÚLTIMA HORA

[Cielos nubosos y posibilidad de precipitaciones en gran parte del país](#)

[La Agencia Espacial Europea pierde el contacto con el satélite Envisat](#)

[Los planetas que orbitan alrededor de Formalhaut son más pequeños de lo que se pensaba](#)

[Somos más sensibles a las catástrofes porque nos aterra quedarnos solos](#)

Los hombres mostramos más temores ante una catástrofe que deja 100 muertos que ante una que deja 10, aunque haya sido en nuestro entorno. ¿Qué mecanismo es el que produce este efecto? Una investigadora de la Universidad de Granada y otra del Instituto del Desarrollo Humano de Berlín ha llegado a la conclusión de que **somos más sensibles a aquellas tragedias en las que el número de muertos es similar al de nuestro círculo social**.

En este sentido, estudios sociológicos son unánimes al señalar que el número de personas de los círculos sociales, incluyendo familiares, amigos y conocidos, es de entre 100 y 150 personas. Así, identificamos instintivamente a los 100 muertos de una catástrofe con los 100 de nuestro círculo social, y ponernos en la situación de **quedarnos solos en el mundo nos aterra**.

En este sentido, las investigadoras señalan, en un artículo publicado en **PLoS One**, que solemos ser sensibles a desastres naturales, accidentes de avión o epidemias mortales, pero **no a algo tan frecuente como accidentes de tráfico o errores médicos**. Una de las explicaciones que dan las científicas es el propio desarrollo evolutivo. En el Paleolítico, **si un miembro de un grupo (más reducido) se quedaba solo**, tenía muchas menos posibilidades de sobrevivir, ya que **esto implicaba quedarse solo durante días** y no tener ayuda para buscar alimentos y caza.

Uno de las conclusiones a las que llega el estudio es que los miedos a las pérdidas no tienen que ver con el tamaño de la ciudad en la que viva el participante, a pesar de que aquellos que residen en localidades pequeñas **tienen técnicamente una mayor posibilidad de perder a todo su círculo social** que aquellos que viven en grandes ciudades.

AL MINUTO

11:14 El Museo de Navarra acoge en abril una exposición y un ciclo de conferencias sobre figuraciones

11:13 Opositores a jueces y fiscales reclaman un pacto de Estado por la Justicia con una convocatoria ininterrumpida de plazas

11:12 S.S.Cruz Roja regala entradas para Micrópolis, el mayor parque educativo de Europa, por

SÍGUENOS EN...



LO MÁS VISTO

1 / 5

- Mira las primeras imágenes de la Fosa de las Marianas que ha visto James Cameron
- La NASA explica en Misterios del Sol qué se esconde tras la actividad solar
- El trabajo en equipo podría ser la clave de que nuestro cerebro evolucionara
- Estalla la 'primavera académica' contra el dominio de las revistas científicas
- Yemen declara el estado de alerta en cinco provincias ante el temor a un tsunami