



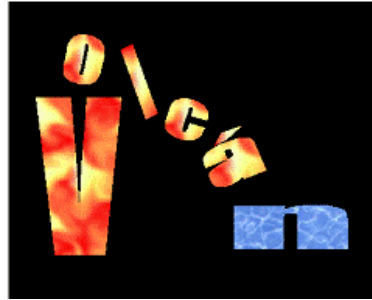
12

TEXTO GRÁFICO: Convertir en contorno

El texto se puede utilizar como elemento gráfico para diseñar títulos, logotipos, portadas de trabajos, carátulas de un CD o DVD,...

Vamos a ver los pasos que tenemos que seguir para hacer una composición con texto como la de la imagen siguiente:

Volcán



1. Abrir OpenOffice Draw

Dejar el formato de página como está.

2. Escribir el texto

Con la herramienta de texto de la barra de dibujo escribimos la palabra **Volcán** con la fuente Impact y tamaño 60. Si no existe este tipo de letra en el ordenador, elegir Arial Black que es la que más se le parece.

3. Convertir el texto en gráficos

Teniendo el cuadro de texto seleccionado, elegimos en la barra de menús **Modificar > Convertir > En contorno**.

Con esto ya tenemos transformado el texto en un grupo de objetos que podemos tratar como a cualquier gráfico.

4. Desagrupar el texto

Elegir en la barra de menús la opción **Modificar > Desagrupar**.

NOTA: También puede hacerse pulsando sobre el texto con el botón derecho del ratón para que se abra el menú contextual y eligiendo la opción de Desagrupar.

Hacer clic fuera del grupo de letras para deseleccionarlas.

A partir de este momento no sólo se puede desplazar cada carácter o cambiar su escala de forma independiente, también se puede modificar el tipo de línea y de relleno, siguiendo el mismo procedimiento que con cualquier otro objeto.

5. Diseñar la composición

Seleccionar cada letra por separado para hacer la composición que se muestra en la imagen de arriba. Para ello tendrás que:

- Mover cada letra a su posición, simulando la erupción de un volcán.
- Cambiar el tamaño de las letras (pero sobre todo la V y la n).
- Girar las letras o, l, c, á.
- Cambiarle el relleno a todas las letras por uno de tipo **Bitmap > Fogoso**, menos a la letra n que tiene un relleno **Bitmap > Agua**.

6. Cambiar el fondo de la página

Poner a la página un relleno de fondo de color negro.

7. Guardar el archivo

Guarda el dibujo realizado con el nombre **Draw12**.