

## Proyectar

Clase de entidad o dataset de entrada  
C:\TEMP\rio\_elicheb.shp

Sistema de coordenadas de entrada (opcional)  
ED\_1950\_UTM\_Zone\_30N

Dataset o clase de entidad de salida  
C:\TEMP\rio\_elichec.shp

Sistema de coordenadas de salida  
ETRS\_1989\_UTM\_Zone\_30N

Transformación geográfica (opcional)

ED\_1950\_To\_ETRS\_1989\_NTv2\_Peninsula

Aceptar Cancelar Entornos... << Ocultar Ayuda Ayuda de la herramienta

### Transformación geográfica (opcional)

Este método se puede utilizar para convertir datos entre dos datums o sistemas de coordenadas geográficas. Este parámetro, inicialmente opcional, puede ser necesario si los sistemas de coordenadas de entrada y salida tienen datos diferentes.

as transformaciones

### ArcToolbox

- ArcToolbox
  - Geostatistical Analyst Tools
    - Interpolation
    - Sampling Network Design
    - Simulation
    - Utilities
    - Working with Geostatistical Layers
  - Herramientas de 3D Analyst
  - Herramientas de administración de datos
    - Base de datos
    - Campos
    - Clase de entidad
    - Clases de relación
    - Comparación de datos
    - Dataset de mosaico
    - Dominios
    - Entidades
    - Espacio de trabajo
    - General
    - Generalización
    - Geodatabase de archivos
    - Geodatabase distribuida
    - Gráfico
    - Paquete
    - Proyecciones y transformaciones
      - Entidad
        - Proyección en lotes
        - Proyectar
      - Ráster
      - Convertir notación de coordenadas
      - Crear referencia espacial
      - Crear transformación geográfica personalizada
      - Definir proyección
  - Ráster
  - Subtipos

