# Análisis y Visualización de Datos MedioAmbientales de Castilla y León

Diseño y Evaluación de Sistemas Interactivos

Sergio García Prado

17 de Diciembre de 2015

- Introducción
- Análisis de datos
- O Planificación de la Información
- 4 Diseño
  - Alternativa 1
  - Alternativa 2
  - Alternativa 3
- Conclusiones

Introducción

# **Objetivos**

La representación gráfica de datos medioambientales de la Comunidad Autónoma de Castilla y León. El objetivo de la práctica es descubrir aspectos poco obvios o destacar algo importante del conjunto de datos asignados.

## Análisis de datos

# Adquisición

- El conjunto de datos usado para la práctica contiene información medioambiental de la Comunidad Autónoma de Castilla y León.
- Los datos se pueden encontrar en la web de Datos Abiertos de la Junta de Castilla y León
- Datos Abiertos es una filosofía y práctica que persigue que determinados tipos de datos estén disponibles de forma libre para todo el mundo, sin restricciones de derechos de autor, de patentes o de otros mecanismos de control. Tiene una ética similar a otros movimientos y comunidades abiertos, como el software libre, el código abierto y el acceso libre.

#### Estructura

- Indicador Campo al que se refiere el dato. Categórico sin Orden.
- Provincia Provincia a la que se refiere el dato. Categórico sin Orden.
- Fecha Validez Fecha en la cual fue obtenido el dato. Cuantitativo.
- Valor Valor que toma el dato respecto de su unidad. Cuantitativo.
- Unidad Unidad de medida del dato. Categórico sin Orden.
- Frecuencia Cantidad de tiempo a la que es referida el dato.
  Cuantitativo.

# Indicadores Escogidos: Producción

- Producción de energía con carbón
- Producción de energía eólica
- Producción de energía hidráulica
- Producción de energía nuclear
- Producción de energía primaria
- Producción energía solar en Castilla y León

# Indicadores Escogidos: Consumo

- Producción de energía con carbón
- Producción de energía eólica
- Producción de energía hidráulica
- Producción de energía nuclear
- Producción de energía primaria
- Producción energía solar en Castilla y León

#### **Transformaciones**

- Conversión de todos los datos en Toneladas Equivalentes de Petróleo (Tep).
- Producción Interna Total.
- Energías Renovables y Energías No Renovables
- Consumo Doméstico.
- Producción Externa.

Planificación de la Información

# Propósito

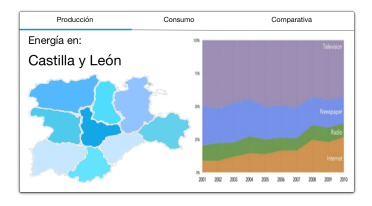
- Facilitar la visualización de información al usuario tratando de hacerla lo más clara posible.
- Sacar conclusiones acerca del flujo energético de Castilla y León. (Explorar los datos)

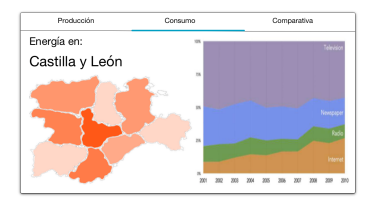
#### Dualidad

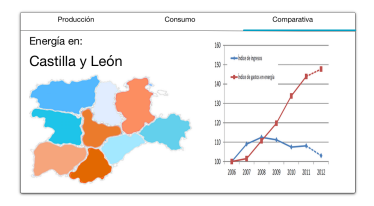
- La información que se va a mostrar corresponde a dos categorías complementarias entre sí (Producción y Consumo).
- Selección de tonos naranja y azul frente a rojo y verde. (Motivos Socioculturales).

Diseño

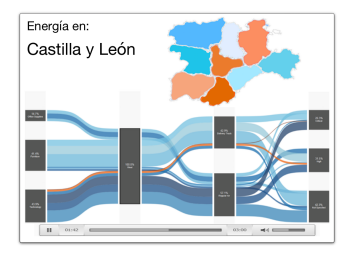
## Subsection 1



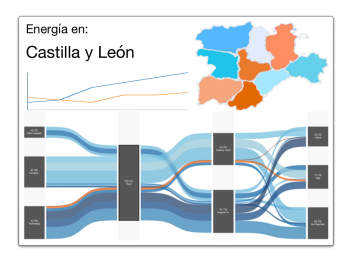




Subsection 2



Subsection 3



## Conclusiones

#### **Conclusiones**

- Elección de la tercera alternativa porque permite visualizar toda la información en una única vista.
- La visualización de datos es algo complicado.