



**CONSEJO SUPERIOR GEOGRAFICO-COMISION DE GEOMATICA**  
**Grupo de Trabajo Infraestructura de Datos Espaciales de España**  
**Logroño, 17 de junio de 2005**

## **EL PROYECTO IDERioja**

**Antonio Padró Simarro (\*)**

**Gonzalo López García (\*\*)**

**Ricardo Corredor Fernández (\*\*\*)**

**Gobierno de La Rioja**

**Consejería de Turismo, Medio Ambiente y Política Territorial**

**Dirección General de Política Territorial**

**(\*) Servicio de Ordenación del Territorio**

**(\*\*) Sección de Sistemas de Información Geográfica y Cartografía**

**(\*\*\*) SAICAR**



CSG-COMISION DE GEOMATICA: Grupo de Trabajo Infraestructura de Datos Espaciales de España  
Logroño, 17 de junio de 2005

## **ESTRUCTURA DE LA PRESENTACIÓN:**

### **1.- LA IDERioja. OBJETIVOS Y PRINCIPIOS**

Antonio PADRÓ SIMARRO

### **2.- LA HERRAMIENTA DE CONSULTA**

Gonzalo LÓPEZ GARCÍA

### **3.- ESTRUCTURA Y GESTION DEL SISTEMA**

Ricardo CORREDOR FERNANDEZ



CSG-COMISION DE GEOMATICA: Grupo de Trabajo Infraestructura de Datos Espaciales de España  
Logroño, 17 de junio de 2005

## 1.- IDERioja. OBJETIVOS Y PRINCIPIOS

### PLANTEAMIENTO GENERAL:

- Política del Gobierno de La Rioja en materia de IG: “La IG como infraestructura básica para el desarrollo”
- Proyecto Integral en el marco de INSPIRE de Información georreferenciada en el ámbito de la CAR

### OBJETIVOS:

- Coherencia de la IG
- Mantenimiento distribuido en diferentes órganos: corresponsabilidad
- **Carácter interno:** Integración en el sistema general de información de la CAR (Oracle)
- **Carácter externo:** Público (Abierto y flexible) OGC



CSG-COMISION DE GEOMATICA: Grupo de Trabajo Infraestructura de Datos Espaciales de España  
Logroño, 17 de junio de 2005

# PRINCIPIOS:

**1.- TRATAMIENTO CORPORATIVO**

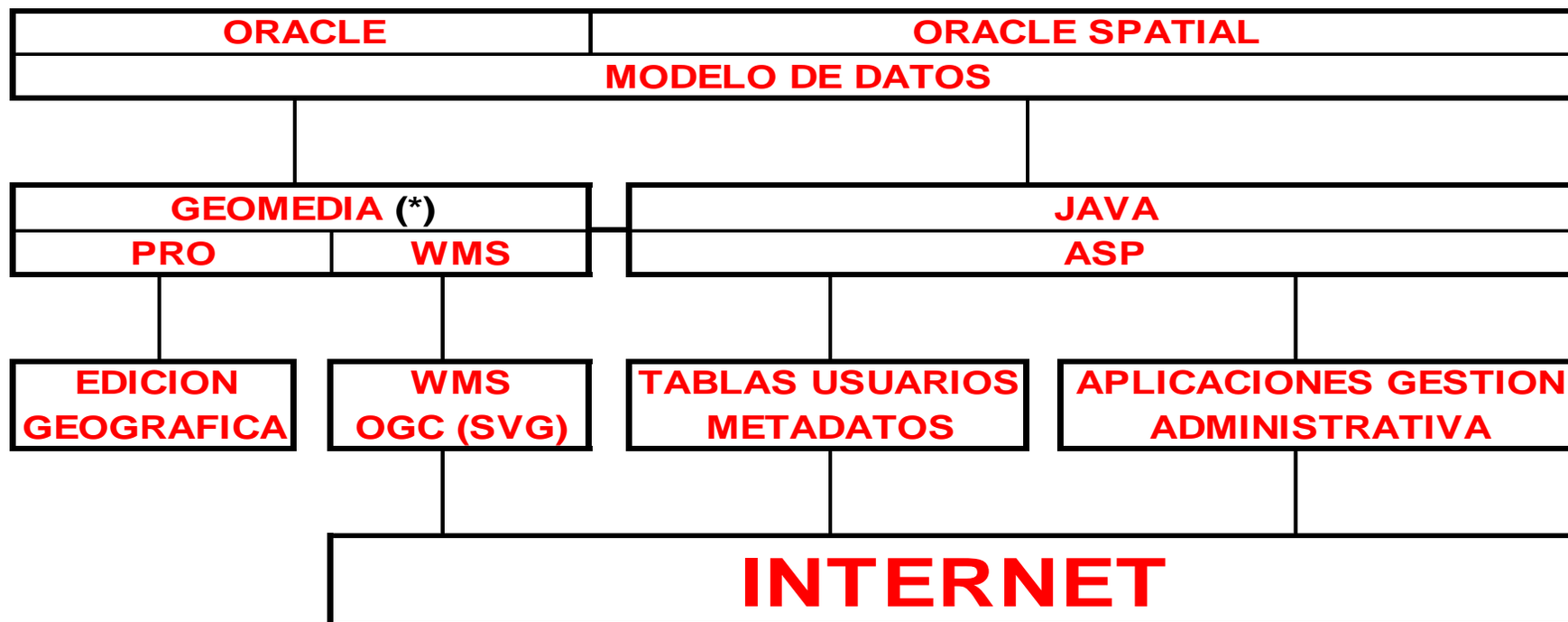
**2.- NORMALIZACION**

**3.- ACCESIBILIDAD**



CSG-COMISION DE GEOMATICA: Grupo de Trabajo Infraestructura de Datos Espaciales de España  
Logroño, 17 de junio de 2005

## 1.- TRATAMIENTO CORPORATIVO:



(\*) En preparación: ARCSDE (1) y AUTODESK (2)



**CSG-COMISION DE GEOMATICA: Grupo de Trabajo Infraestructura de Datos Espaciales de España**  
Logroño, 17 de junio de 2005

## **2.- NORMALIZACION:**

- **UML Modelo de datos**

- **ISO 19100**

  - 19115 Metadatos**

- **INSPIRE - IDEE**

  - Anexos I, II y III**

  - WMS - OGC**



CSG-COMISION DE GEOMATICA: Grupo de Trabajo Infraestructura de Datos Espaciales de España  
Logroño, 17 de junio de 2005

### 3.- ACCESIBILIDAD (I):

> **Situación actual:**

[www.larioja.org/sig](http://www.larioja.org/sig)

- **Gratuidad**
- **Descargable**
  - **Ortofoto**
  - **Cartografía topográfica**
  - **Cartografía temática**
- **Colecciones cartográficas (pdf)**



CSG-COMISION DE GEOMATICA: Grupo de Trabajo Infraestructura de Datos Espaciales de España  
Logroño, 17 de junio de 2005

### 3.- ACCESIBILIDAD (II):

> En desarrollo: [www.iderioja.org](http://www.iderioja.org)

#### i) Herramienta de Consulta: Visor (G. López)

- Compatibilidad OGC 1.1.1.
- Acceso directo a tablas ORACLE (SVG)
- Integración de datos internos de la CAR con:
  - Admón local: Automática (en proyecto)
  - Datos externos:
    - Captura de servidores por CRS



CSG-COMISION DE GEOMATICA: Grupo de Trabajo Infraestructura de Datos Espaciales de España  
Logroño, 17 de junio de 2005

### 3.- ACCESIBILIDAD (III):

> En desarrollo: [www.iderioja.org](http://www.iderioja.org)

#### ii) Estructura y gestión del sistema (R. Corredor)

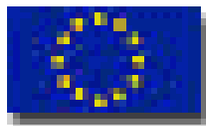
- Aplicación de gestión de datos
- Metadatos



CSG-COMISION DE GEOMATICA: Grupo de Trabajo Infraestructura de Datos Espaciales de España  
Logroño, 17 de junio de 2005

## AGRADECIMIENTOS:

- > COMISIÓN DE GEOMÁTICA (CSG)
- > Dirección General de Política Territorial (CAR)
- > SAICAR



Proyecto cofinanciado  
por el **FEDER**