

# ANDALUCIA

## DATOS BASICOS

---

Extensión **87.500** km<sup>2</sup>

Población **7.478.432**

nº municipios **765**

nº de partidos judiciales **85**

circunscripciones de 2ª Instancia **8**

nº de órganos judiciales unipersonales **505**

nº jueces/100.000 habs **9,17**

Asuntos ingresados año 2001 **1.451.617**

Asuntos resueltos año 2001 **1.451.172**

Índice de Litigiosidad

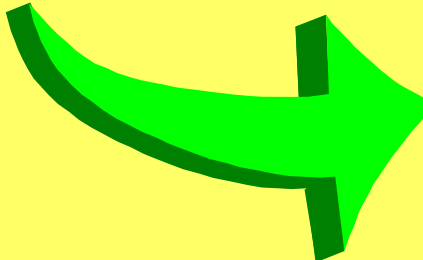
nº asuntos/100.000 habs: **19.606**



- Situación heredada: Bajo nivel de informatización de las sedes judiciales, infraestructuras informáticas anticuadas, inexistencia de integración y comunicación.

## OBJETIVOS

- Modernización de la infraestructura informática existente
- Implantación de aplicaciones judiciales de gestión procesal especializadas y homogéneas.
- Implantación de los mecanismos que permitan la integración y comunicación segura entre todos los órganos judiciales
- Dotación de servicios de intranet: correo electrónico, web, etc.



**CREACIÓN DE LA RED JUDICIAL DE ANDALUCÍA PARA LA AUTOMATIZACIÓN DE LOS PROCESOS JUDICIALES GARANTIZANDO EL MÁXIMO NIVEL DE SEGURIDAD.**

- ✚ Se ha creado una red judicial que permite la inter-comunicación segura de los órganos y el acceso al mundo Internet.
- ✚ Se realiza el intercambio seguro de información masiva entre órganos judiciales de la CC.AA. de Andalucía
- ✚ Se ha dotado a la Justicia en Andalucía de unas aplicaciones de gestión procesal que cumplen el nivel 2 del test de compatibilidad exigido por el C.G.P.J.





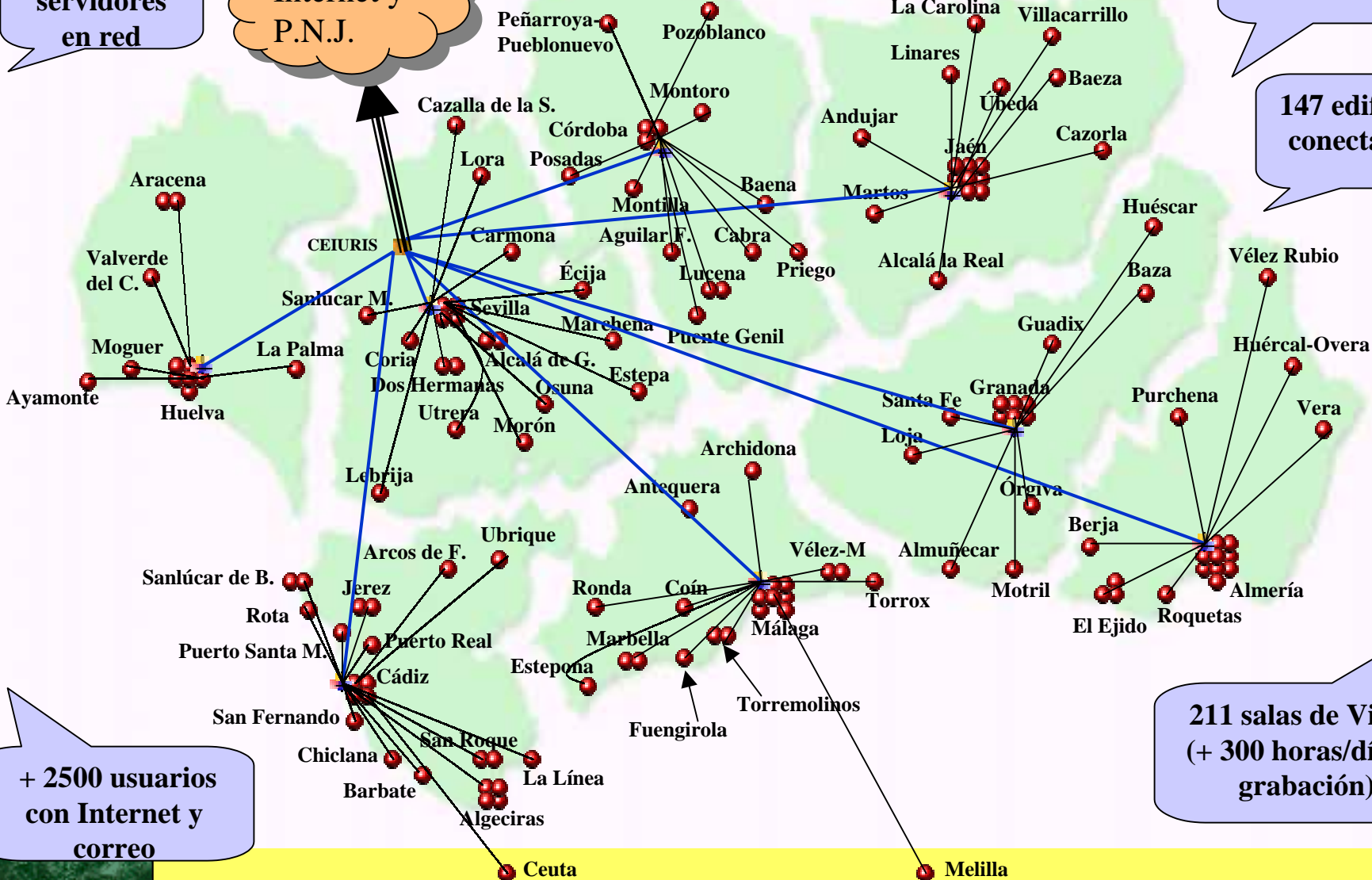
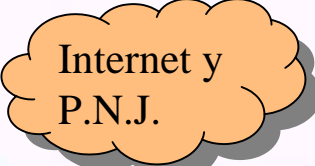
# CIFRAS RELEVANTES

+ 7.500 usuarios (PC's)  
+ 3000 impresoras

173 servidores  
en red

693 Unidades  
funcionales

147 edificios  
conectados



211 salas de Vistas  
(+ 300 horas/día de grabación)

+ 2500 usuarios  
con Internet y correo



# Dotación de nuevas tecnologías

	1998	1999	2000	2001	2002	TOTAL
<b>PC's</b>	<b>2.230</b>	<b>1.443</b>	<b>1.213</b>	<b>1.062</b>	<b>1.677</b>	<b>7.638</b>
Impres. Láser e inyecc.	<b>467</b>	<b>358</b>	<b>196</b>	<b>226</b>	<b>720</b>	<b>1.967</b>
	<b>828</b>	<b>200</b>	<b>474</b>	<b>168</b>	<b>1470</b>	<b>3.040</b>
Servidor es	<b>57</b>	<b>53</b>	<b>27</b>	<b>32</b>	<b>23</b>	<b>142</b>
Puntos de red	<b>2.726</b>	<b>2.068</b>	<b>1.500</b>	<b>870</b>	<b>1.709</b>	<b>8.873</b>

# PROGRAMA DE INVERSIONES PLAN ADRIANO

---







---

1998	1.089.248.151
1999	1.015.000.000
2000	933.810.561
2001	1.200.912.782
2002	1.749.750.544
<b>TOTAL</b>	<b>5.988.722.038 ptas</b>

**(360 M. €)**



# SERVICIOS IMPLANTADOS EN CEIURIS

- # **Centro de atención a usuarios**
  -  + de 64.000 incidencias atendidas desde su creación
  -  + de 145.000 llamadas recibidas desde su creación
- # **Gestión y mantenimiento de RADIUS (Red Privada Virtual Segura Judicial de Andalucía)**
  -  Cifrado de todas las comunicaciones entre Órganos Judiciales.
  -  Control pro-activo de incidencias en los servidores de la red.
  -  Mantenimiento de la aplicación Adriano.
- # **Autoridad de Certificación.**
  -  + de 1.500 certificados y tarjetas criptográficas generadas
- # **Servicio de acuse de recibo para los intercambios de comunicaciones firmadas en RADIUS.**

# **+ Servicios horizontales para la Junta de Andalucía.**

## **+ Notario electrónico.**

- ❖ Generación de acuse de recibo a los ciudadanos en los servicios de la Administración electrónica

## **+ Autoridad de sellado de tiempo.**

- ❖ Señala fecha y hora en la firma electrónica y en las aplicaciones que lo requieren

## **+ Servicio de Notificaciones electrónicas.**

- ❖ gestión de los buzones electrónicos requeridos por los ciudadanos para recibir las comunicaciones telemáticas de la Administración.



# OTRAS FUNCIONALIDADES OFRECIDAS DESDE CEIURIS

- ✚ Servicio de guardias informáticas (24h x 7d).
- ✚ Servicio de correo electrónico e internet.
- ✚ Gestión centralizada de las salvaguardas de los datos judiciales.
- ✚ Apoyo técnico a los funcionarios de la Administración de Justicia.
- ✚ Servicio de Control y Alerta Antivirus.



- CAMBIO DE CULTURA DE TRABAJO. ELIMINACION DE MICROCULTURAS
- SUAVIZAR LAS RIGIDECES INICIALES. APOYO CONTINUO AL PUESTO.
- NADIE DA LO QUE NO TIENE. HAY QUE INTRODUCIR LOS DATOS EN EL SISTEMA
- POCA IDONEIDAD DE LAS APLICACIONES PARA LA EXTRACCIÓN DE INFORMACIÓN. HAY QUE FACILITAR LAS SALIDAS ESTADISTICAS
- DESCONFIANZA SOBRE LA SEGURIDAD.
- POCO USO DE SISTEMAS DE COMUNICACIÓN



# MEDIDAS DE APOYO

- FORMACIÓN
- ALIMENTACION DEL SISTEMA DE INFORMACION:  
COMPARTIRLA CON LOS USUARIOS DEL SISTEMA
- + NORMATIVA DE USO DE LOS SISTEMAS INFORMATICOS
- ENVÍO DE SENTENCIAS. CONSTRUCCION DE COLECCIONES  
DE JURISPRUDENCIA DISPONIBLES EN FORMATO  
ELECTRONICO



# LA EXPLOTACION DE LOS DATOS PROCESALES (I)

## Saber aprovechar la información:

### *Quiénes son los usuarios de la justicia y por qué*

- Procedimientos y materias. Identificación de los más usuales.
- Cuantía del principal e intereses
- Naturaleza de las partes y número de intervinientes

### *Qué resultados obtienen los usuarios de la justicia*

- Asunto, tipo de órgano judicial y oposición del demandado
- Manera en que se resuelve el conflicto, mediante auto o sentencia
- Frecuencia con que se estima la pretensión
- Imposición de costas
- Los problemas de la ejecución de las sentencias.





# LA EXPLOTACION DE LOS DATOS PROCESALES (II)

## *Cuánto dura la tramitación de los litigios*

- Observación de conjunto
- Duración por procedimiento. Por provincia, partido judicial y órgano
- Implicaciones para la gestión y supervisión judiciales
- Duración según la forma de terminación sea auto o sentencia
- Determinación de los "cuellos de botella" en la tramitación o en la resolución
- Duración y dilación

## *Cuál es el uso e idoneidad de la aplicación informática*

- *utilización adecuada*
- *introducción de datos*
- *fiabilidad de la información*

