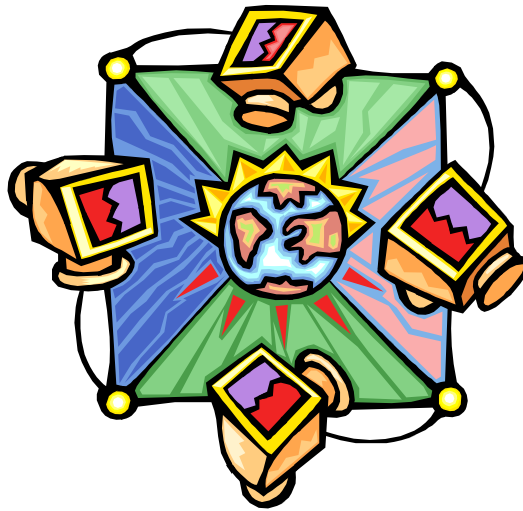


Diciembre, 2.000



Proyecto Mimbre

Hacia un Mundo Rural basado en la
Innovación y el Conocimiento



Proyecto Mimbres

Hacia un Mundo Rural basado en la
Innovación y el Conocimiento

P á g . 2

Diciembre, 2000

Tiene como misión lograr un Mundo Rural basado en la innovación y el conocimiento.

Objetivos:

- **Permitir a individuos, empresas, entidades e instituciones el acceso y la utilización de redes de datos desde el medio rural.**
- **Conseguir un proceso de culturización digital que impida la marginación de la población rural en la sociedad de la información.**



El Comité del Empleo y del Mercado de Trabajo de la Unión Europea opina:

- Que la **sociedad del conocimiento es la fuente principal** de **nuevos puestos de trabajo** y de **trabajo duradero de alta calidad** para el futuro.
- Es necesario **garantizar** que la población activa en general **tenga las cualificaciones requeridas** a diversos niveles para servirse de las **tecnologías modernas**.



La nueva economía es el motor fundamental del crecimiento económico:

- Por lo tanto, no deben dejarse de lado las **diferencias sociales y regionales de acceso**.
- Las **zonas rurales** suelen contar con un **acceso muy inferior** al PC y a Internet que las zonas urbanas (centro de las ciudades)

¿Qué podemos hacer?



Proyecto Mimbres

Hacia un Mundo Rural basado en la
Innovación y el Conocimiento

P á g . 5
Diciembre, 2000

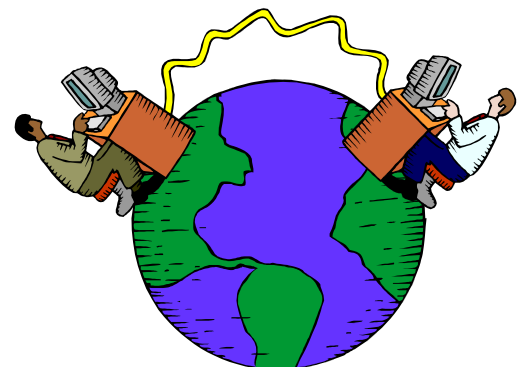
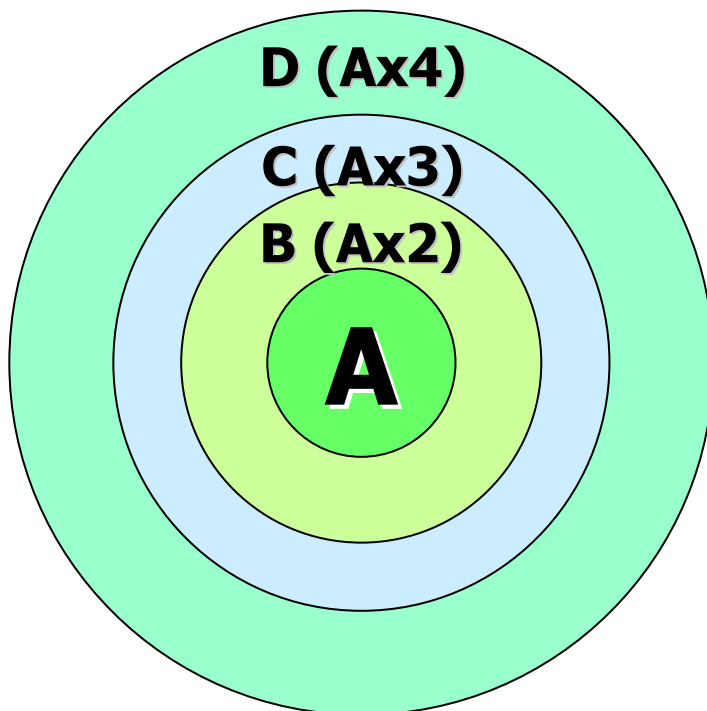
Combatir la "exclusión del conocimiento" en las zonas rurales

- Construcción de infraestructuras de acceso local.
- Conexión de Ayuntamientos, otras entidades e instituciones y empresas.
- Integrar redes telemáticas de datos: contenidos de utilidad (servicios y aplicaciones)
- Información y Formación.



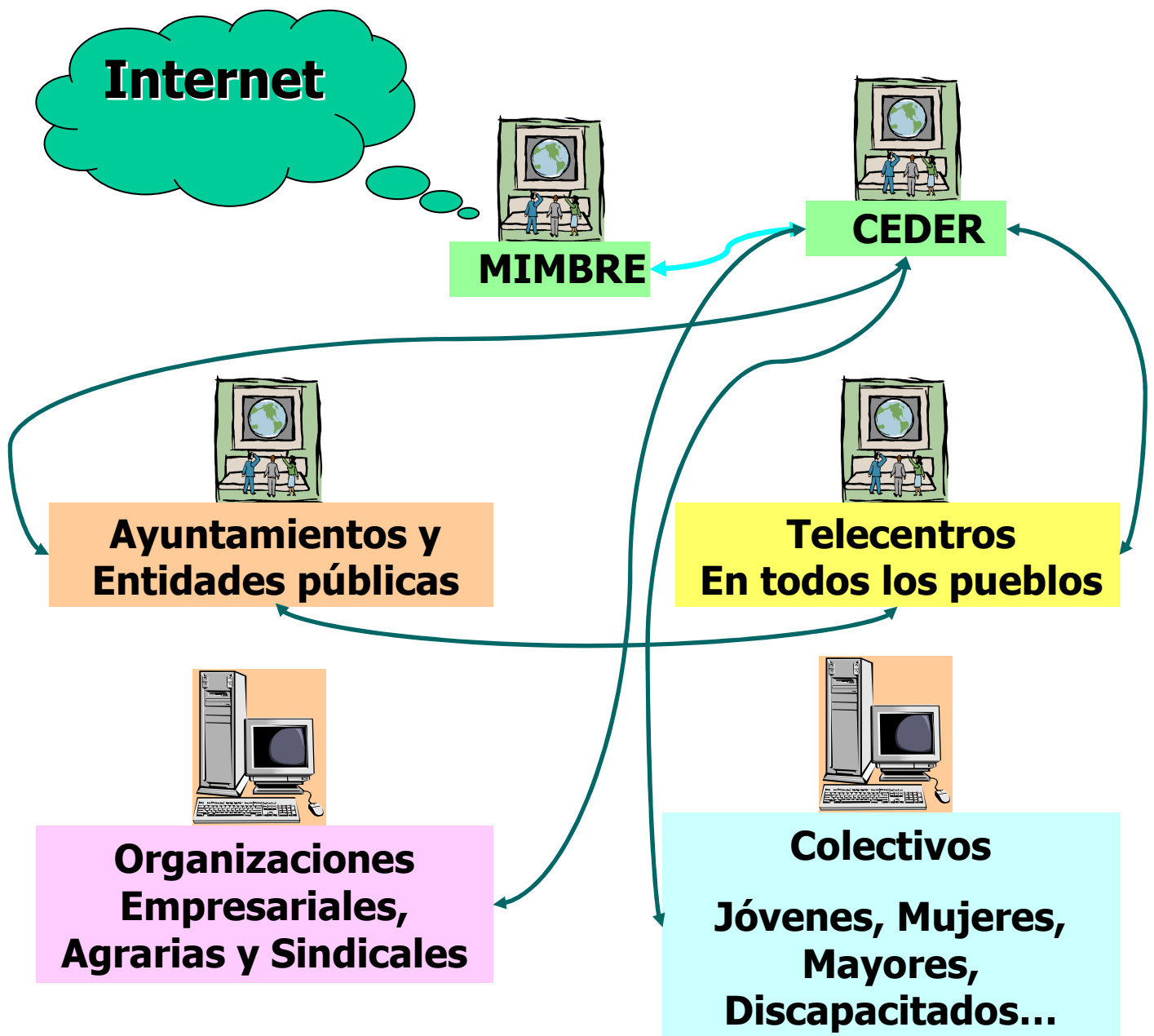
Construcción de infraestructuras de acceso local

- Convenio con Telefónica España para:
 - **Cobertura** en todos los pueblos.
 - **Tarifa A** para líneas de alta capacidad.





Conexión de Ayuntamientos, otras entidades e instituciones y empresas





Proyecto Mimbres

Hacia un Mundo Rural basado en la
Innovación y el Conocimiento

P á g . 8

Diciembre, 2000

Integrar redes telemáticas de datos: servicios y aplicaciones



**Obtener información
de gran escala para
los ciudadanos,
entidades y
empresas**

**Publicar
información sobre
nuestras
comarcas,
reteniendo el
valor añadido de
la misma**





Integrar redes telemáticas de datos: servicios y aplicaciones



- **Portal Agrario Andaluz.**
- **Servicio Andaluz de Colocación.**
- **Ventanilla única.**
- **Cartografía (catastro urbano y rústico, I.A.E., etc...)**
- **Gestión informatizada integral de los CEDER**
- **Información sobre mercados**
- **...**



Proyecto Mimbres

Hacia un Mundo Rural basado en la
Innovación y el Conocimiento

P á g . 1
Diciembre, 2000

Integrar redes telemáticas de datos: servicios y aplicaciones



- Portal Temático Andaluz de primer orden, propiedad de los Grupos de Desarrollo Rural.
- Mayor Buscador Andaluz, propiedad de los Grupos de Desarrollo Rural.
- Publicidad en una red privada.
- ...



Proyecto Mimbres

Hacia un Mundo Rural basado en la
Innovación y el Conocimiento

Pág. 11
Diciembre, 2000

Información y Formación



- **Red Andaluza de telecentros.**
- **e-Europa.**
- **Equal.**
- **FEDER**
- **FSE**
- **...**



ESTIMACIONES DE INVERSIÓN

	Precio (1)
CENTRO SERVIDOR ANDALUZ (MIMBRE)	
Obra Civil	15.000.000
Instalaciones especiales	12.000.000
Equipamiento y mobiliario	6.000.000
Altas circuitos de transmisión de datos	7.170.000
Infraestructura de red de área ampliada	9.600.000
Electrónica de red	9.600.000
Infraestructura de Sistemas y Servidores	20.000.000
APLICACIÓN DE GESTIÓN INTEGRAL DE LOS CEDER	
Análisis, desarrollo, implantación, prueba y explotación	25.000.000
COORDINACIÓN Y ADMINISTRACIÓN	
1 Persona para cada área geográfica	15.780.000
PLANIFICACIÓN E INGENIERIA	
Consultoría y planificación total CPD y Comarcal	25.000.000
	145.150.000

	Precio (1)
CENTRO SERVIDOR COMARCAL	
Coste de altas de líneas de comunicaciones	653.892
Costes de instalación de infraestructura de red local	354.000
Costes de estructura de comunicaciones	815.000
Infraestructura de sistemas operativos y servidores	1.900.000
	3.722.892

(1) Sin I.V.A.