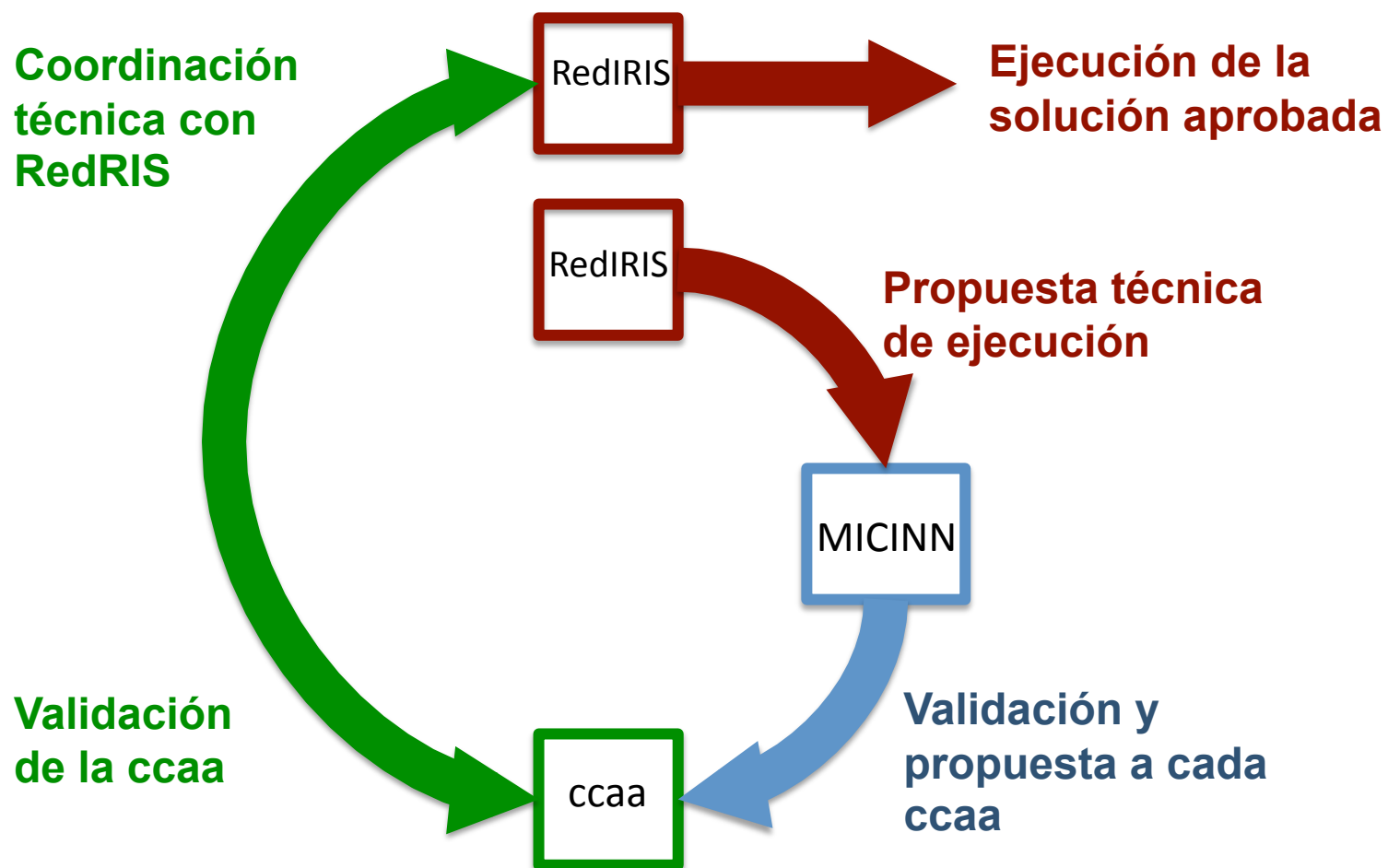


Proyecto RedIRIS NOVA

Una infraestructura estratégica
al servicio de la cohesión y la competitividad
en torno a la ciencia y la innovación

Plan de Ejecución

Modelo de ejecución



1. Ejecución urgente 2009
 - Galicia, Castilla la Mancha, Extremadura y Andalucía
 - Tramos de fibra sueltos de algunos enlaces
 - Primeros pasos en el despliegue de equipos
2. Propuesta de Plan de Proyecto Global
 - Plan 2010 detallado y para el resto una primera propuesta general.
 - Revisión del proyecto por Fondos Comunitarios
 - Propuesta de Plan de Ejecución a MICINN
3. Plan de Proyecto por Comunidad Autónoma
 - Red Troncal y Red Autonómica
 - Propuesta de desarrollo de proyecto en cada comunidad
 - Borrador de Convenio entre CCAA-MICINN-red.es
4. Plan detallado de ejecución para 2010
 - Coordinación con Telefónica y responsables técnicos de cada ccaa y cada institución que aloje un Punto de Presencia (PdP)
5. Nuevas licitaciones
 - Red en Baleares, Ceuta y Melilla
 - Otras actuaciones en la península

Viabilidad inicial en 2009: Andalucía

| enlace | PdP | PdP | distancia (Km) | tramos | PI | ccaa |
|------------|------|--------|----------------|--------|----|------|
| Enlace 029 | CICA | UHU | 124,0 | 2 | 1 | AND |
| Enlace 030 | UCO | CICA | 165,0 | 2 | 1 | AND |
| Enlace 034 | UGR | CICA | 320,0 | 5 | 4 | AND |
| Enlace 045 | CICA | UPO | 2,0 | 1 | 0 | AND |
| Enlace 049 | UMA | UCO | 233,2 | 3 | 2 | AND |
| Enlace 050 | UCA | CICA | 207,0 | 4 | 3 | AND |
| Enlace 051 | UCA | UMA | 301,0 | 5 | 4 | AND |
| Enlace 150 | CICA | HMVLQN | 15,0 | 1 | 0 | AND |
| Enlace 151 | CICA | HVMCRN | 15,0 | 1 | 0 | AND |
| Enlace 152 | CICA | HVRCIO | 15,0 | 1 | 0 | AND |
| Enlace 153 | CICA | HVVALM | 15,0 | 1 | 0 | AND |
| Enlace 154 | CICA | PTEAPL | 15,0 | 1 | 0 | AND |
| Enlace 155 | CICA | PTEC93 | 15,0 | 1 | 0 | AND |

Viabilidad inicial en 2009: Castilla la Mancha



| enlace | PdP | PdP | distancia (Km) | tramos | PI | ccaa |
|------------|--------|--------|----------------|--------|----|------|
| Enlace 024 | CSIC | UCLM | 187,0 | 3 | 2 | CLM |
| Enlace 031 | ISFOC | UCO | 185,0 | 3 | 2 | CLM |
| Enlace 032 | UCLM | ISFOC | 40,0 | 1 | 0 | CLM |
| Enlace 132 | PTII | CSIC | 3,0 | 1 | 0 | CLM |
| Enlace 134 | UCLM | UCLMCJ | 3,0 | 1 | 0 | CLM |
| Enlace 136 | UCLMCJ | AITMIN | 15,0 | 1 | 0 | CLM |
| Enlace 137 | UCLMCJ | CEC | 15,0 | 1 | 0 | CLM |
| Enlace 138 | UCLMCJ | CHT | 15,0 | 1 | 0 | CLM |
| Enlace 142 | UCLM | HCDDRL | 15,0 | 1 | 0 | CLM |
| Enlace 144 | ISFOC | HSBBRA | 15,0 | 1 | 0 | CLM |

Viabilidad inicial en 2009: Extremadura



| enlace | PdP | PdP | distancia (Km) | tramos | PI | ccaa |
|------------|--------|-------|----------------|--------|----|------|
| Enlace 025 | CIEMAT | RCTNV | 312,9 | 4 | 3 | EXT |
| Enlace 028 | RCTZF | UHU | 276,3 | 4 | 3 | EXT |

Viabilidad inicial en 2009: Galicia

| enlace | PdP | PdP | distancia (Km) | tramos | PI | ccaa |
|------------|--------|--------|----------------|--------|----|------|
| Enlace 001 | CESGA | UVIGO | 70,0 | 1 | 0 | GAL |
| Enlace 002 | UVIGO | PTUY | 70,0 | 1 | 0 | GAL |
| Enlace 059 | UVIGO | CIFA | 15,0 | 1 | 0 | GAL |
| Enlace 060 | UVIGO | UVIGOT | 3,0 | 1 | 0 | GAL |
| Enlace 062 | UVIGOT | CETMAR | 15,0 | 1 | 0 | GAL |
| Enlace 064 | UVIGOT | CTAG | 15,0 | 1 | 0 | GAL |

Viabilidad inicial en 2009: Madrid

| enlace | PdP | PdP | distancia (Km) | tramos | PI | ccaa |
|------------|--------|--------|----------------|--------|----|------|
| Enlace 018 | TELMAD | ESPANX | 20,0 | 1 | 0 | MAD |
| Enlace 019 | ESPANX | CSIC | 25,0 | 1 | 0 | MAD |
| Enlace 020 | CSIC | CIEMAT | 20,0 | 1 | 0 | MAD |
| Enlace 021 | CIEMAT | TELMAD | 25,0 | 1 | 0 | MAD |



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACIÓN



MINISTERIO
DE INDUSTRIA, TURISMO
Y COMERCIO

red.es



MINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACIÓN



MINISTERIO
DE INDUSTRIA, TURISMO
Y COMERCIO

red.es

MICINN-ccaa