

Descripción de los circuitos, lambdas y fibras de la RIA.

La primera fase del despliegue de la Red de Investigación de Aragón, ya finalizada, se compone de:

- Una conexión entre el Parque Tecnológico Walqa - Vicerrectorado a velocidad de 2,5 Gbps en Huesca
- Una conexión Vicerrectorado (Huesca) - Centro de Calculo, Edificio de Matemáticas (Zaragoza), a velocidad de 2,5 Gbps

La segunda fase del despliegue de la Red de Investigación de Aragón, finalizando en este momento, se compone de:

- Una conexión del nodo de Zaragoza-Actur con el nodo de Teruel mediante un enlace a 2,5 Gbps basado en una Lambda con Tecnología SDH
- Una conexión del nodo de Zaragoza-Plaza de San Francisco con el nodo de Zaragoza-Actur mediante un enlace a 10 Gbps basado en fibra óptica oscura.
- Una conexión del nodo de Huesca con el nodo de Jaca mediante un enlace a 100 Mbps basado en Tecnología SDH.
- Una conexión del nodo de Huesca con el nodo de Teruel mediante un enlace a 100 Mbps basado en Tecnología SDH.

El esquema de despliegue global de la RIA es el siguiente:

