

A CCDRC e a Junta de Castilla y León realizaram no dia 17 de Novembro, em Viseu, o Seminário final do projecto MIT – Mobilidade, Inovação e Território.



Este projecto, ancorado sobre uma realidade territorial partilhada pelas duas regiões (uma posição estratégica e infraestruturas de transportes de nível internacional, devidamente reconhecida a nível europeu através da sua integração na Rede Transeuropeia de Transportes, no «Corredor Irun-Portugal»), tem por objectivo promover a valorização desta realidade territorial através do desenvolvimento da cadeia de valor das infraestruturas e equipamentos de mobilidade e transportes que estão construídos ou em vias de construção, atraindo novas actividades económicas, potenciando novas polarizações industriais, fortalecendo as cidades, criando serviços com maior valor acrescentado, promovendo o turismo, incentivando a inovação e o desenvolvimento tecnológico.

Durante este ano de 2008, a CCDRC e a Junta de Castilla y León procuraram envolver numerosas instituições da Região Centro e de Castilla y León, num processo de reflexão conjunto, orientado por peritos (portugueses e espanhóis), nos seguintes temas:

- Transportes e logística
- Ordenamento do território
- Indústria, comércio e serviços
- Inovação e desenvolvimento tecnológico
- Turismo
- Ambiente e desenvolvimento sustentável.

Neste [seminário \(pdf, 1.92 MB\)](#) foram apresentadas as conclusões de cada um dos temas - os MANUAIS DE ETAPA e o ROAD-BOOK - que permitirão alicerçar o processo de cooperação entre as duas regiões durante os próximos anos.

Neste seminário participaram todas as instituições das diferentes fases da reflexão, mas também a todas as que se reviam na abordagem territorial subjacente a este projecto e que poderão beneficiar e/ou contribuir para a nova fase em que o projecto irá entrar: a concretização das propostas de trabalho conjunto Região Centro-Castilla y León foram apresentadas.

Qualquer esclarecimento pode ser obtido junto de: Lídia Martins (239 400 154; lidia.martins@ccdrc.pt).