

### **Reunión define actividades para proyecto sobre DTR con Identidad Cultural**

A fines de noviembre se realizó en Lima, Perú, la primera reunión del Equipo Directivo del proyecto “Desarrollo Territorial Rural (DTR) a Partir de Servicios y Productos con Identidad”. Participaron del encuentro Roberto Haudry, Germán Escobar, el presidente de Rimisp, Julio Berdegué, y la coordinadora del proyecto, Claudia Ranaboldo. Además, se obtuvo un fructífero intercambio por vía electrónica con Alain De Janvry y Eduardo Ramirez, también integrantes del equipo que acompañará el desarrollo del Proyecto.

Entre los temas tratados en la reunión se destaca la revisión de los primeros elementos que definen precondiciones y detonantes de un territorio con identidad cultural; la posibilidad de realizar cuatro estudios de caso en Bolivia, Perú, Chile y Colombia; y la búsqueda de socios para extender los estudios de caso a otros países, posiblemente en Ecuador, Brasil, México y Guatemala.

También se definieron las características principales del taller inicial a ser realizado en abril de 2006 en Cusco, Perú. Este taller buscará reunir actores directos de experiencias relevantes de desarrollo territorial rural con identidad cultural, investigadores, especialistas en políticas y programas públicos vinculados a la temática, y postulantes a estudios de caso.

Para ver la versión preliminar de la Minuta de la Reunión presione [aquí](#).

### **Territorios con identidad cultural**

El proyecto “Desarrollo Territorial Rural a Partir de Servicios y Productos con Identidad” inició sus actividades en agosto de 2005. Apoyada por la Fundación Ford, tiene como objetivo principal comprender las determinantes y los procesos institucionales que ayudan a que el acceso a los mercados de productos con identidad tenga efectos amplios sobre el desarrollo de territorios rurales, reforzando su identidad cultural. Para obtener el documento completo del proyecto presione [aquí](#).

[Resumen del proyecto en español.](#)

[Project summary \(english version\).](#)