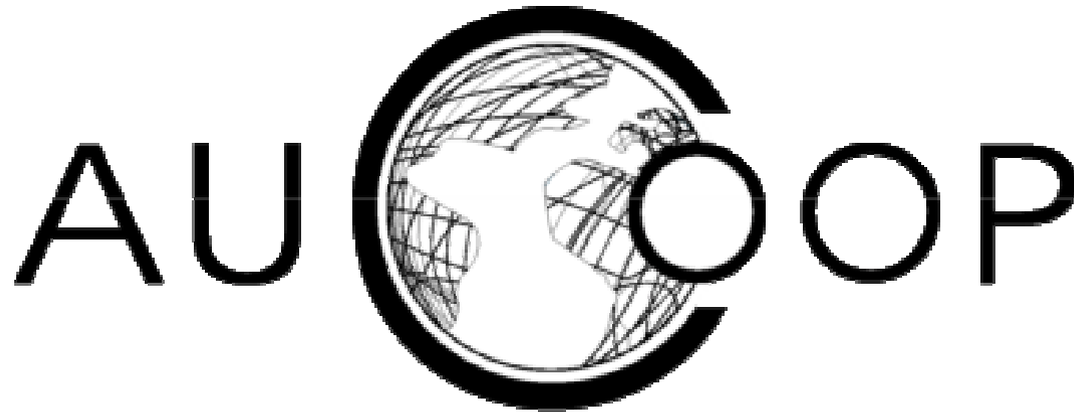


Associació d'Universitaris per a la COOPeració



y la cooperación para el desarrollo

INTRODUCCIÓN

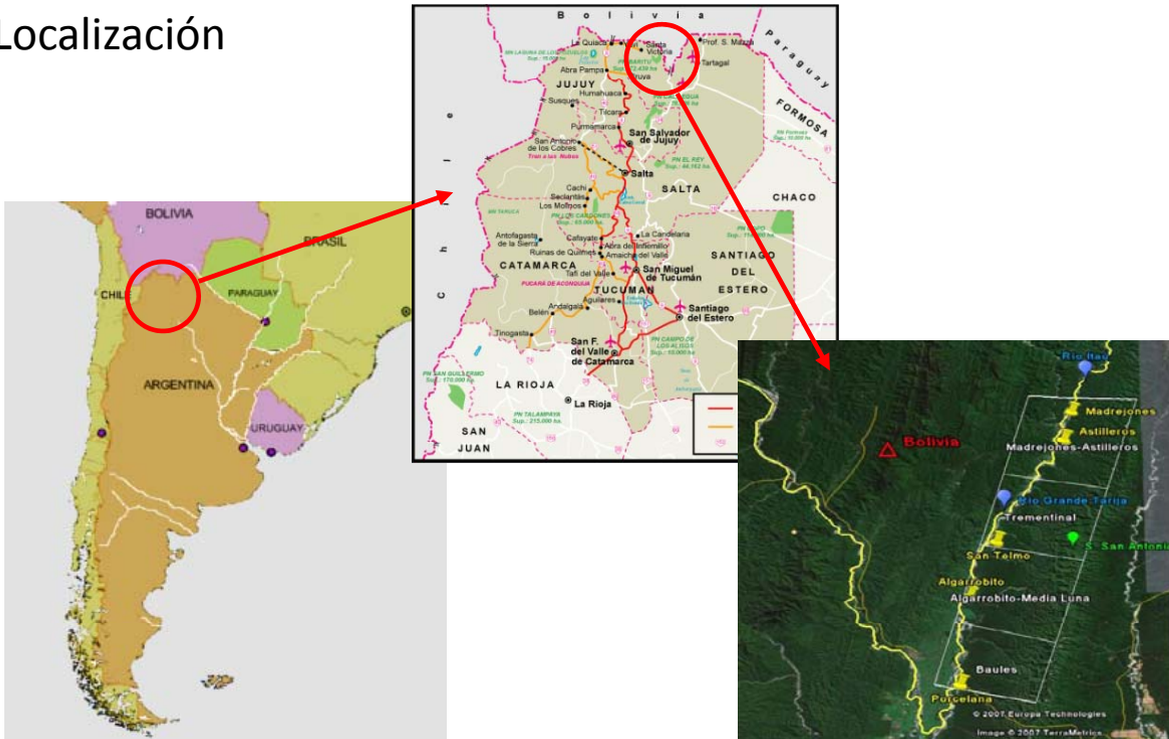
- ¿Cómo empezó?
- ¿Qué hacemos?
 - Sensibilización universitaria
 - Proyectos
- ¿Con quién trabajamos?



Desarrollo de fuentes de agua potable de la comunidad Tape Iguapeí (Argentina)

- Contraparte
 - Instituto de Técnicas Agropecuarias (INTA).
 - Universidad Nacional de Salta (UNSA).

- Localización



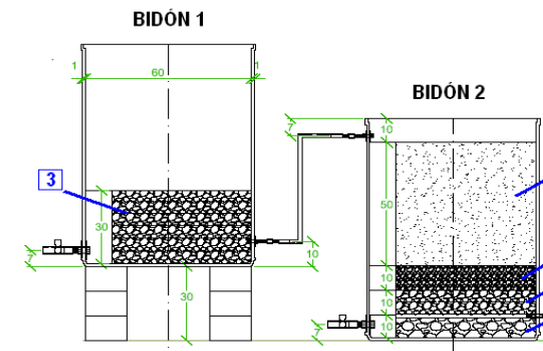
Desarrollo de fuentes de agua potable de la comunidad Tape Iguapeí (Argentina)

• Trayectoria

- 2004
- 2005
- 2006:Sustentabilidad del hábitat y el manejo de los recursos naturales en la comunidad indígena Ava guaraní Tape Iguapegui
- 2008:Desenvolupament de fonts d'aigua potable e instalació de medis de comunicació radial de la comunitat Tape Iguapeí
- 2009:Avaluació i tancament del projecte hídrico-sanitari autosostenible a Tape Iguapeí .
- 2010

•Objetivos

- Ver el estado de los filtros de arena ya existentes y evaluarlos.
- Concienciar a los habitantes de la problemática del agua.
- Capacitaciones para la construcción de filtros.
- Instalación del método de potabilización propuesto en las 10 familias de Algarrobito.



Desarrollo de fuentes de agua potable de la comunidad Tape Iguapeí (Argentina)

- Plan de trabajo
 - Valoración de la situación y toma de contacto.
 - Construcción de filtros en Algarrobito.
 - Capacitación y concienciación en las 3 escuelas de la comunidad.
 - Analíticas de agua.
- Resultados
 - Integración del método propuesto en los hábitos de los habitantes de Algarrobito.
 - Concienciación del problema al ver los resultados de las analíticas de estudios anteriores e insistir en ello.
 - Gran interés en el método propuesto por parte del resto de los habitantes de la comunidad.



Desarrollo de una red de comunicaciones inalámbricas para el aprovisionamiento de Internet a escuelas rurales del departamento del Quindío (Colombia)

- Contraparte
 - Universidad de los Andes (Uniandes).
- Localización



Desarrollo de una red de comunicaciones inalámbricas para el aprovisionamiento de Internet a escuelas rurales del departamento del Quindío (Colombia)

- Contexto

- Aislamiento geográfico de gran parte de la población.
- Difícil acceso a las TIC.
- Lentitud del programa Compartel a la región.

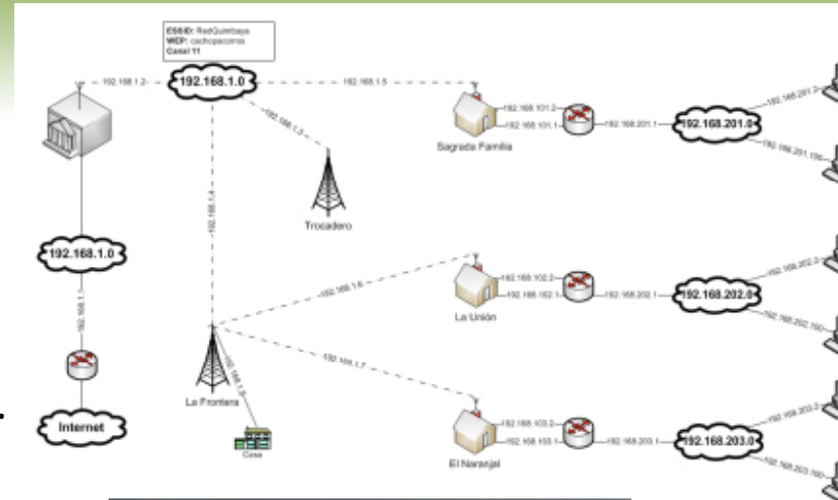
- Objetivos

- Brindar una plataforma de conectividad a Internet a las escuelas rurales.
- Formación de personal docente y alumnado para el buen uso y aplicación de Internet.
- Impulsar la creación de proyectos semejantes en otras comunidades del departamento.



Desarrollo de una red de comunicaciones inalámbricas para el aprovisionamiento de Internet a escuelas rurales del departamento del Quindío (Colombia)

- Plan de trabajo
 - Inspección de terreno.
 - Diseño de la red y pruebas de verificación.
 - Construcción e instalación de la red
 - Presentación del proyecto a distintas organizaciones e instituciones de la región.
 - Jornadas de capacitación.
- Resultados
 - 3 escuelas con acceso a Internet de banda ancha, una de ellas con alguna limitación.
 - Gran aceptación y uso de la red por parte de los beneficiarios.



Associació d'Universitaris per a la COOPeració



Centre de Cooperació
per al Desenvolupament de la UPC



Associació d'Universitaris per a la COOPeració

C\ Jordi Girona 1-3.
Edificio Omega, despacho 203 Planta 2
Campus Nord
Barcelona

aucoop@casal.upc.edu

<http://aucoop.upc.es/>

