

Miguel Cordero Souto



[Galego]

miguel.cordero@usc.es

+34 982822833

Sistema de Información Territorial
Edificio CACTUS de Lugo 2º Andar
Campus Universitario s/n
27002 Lugo
España

Técnico SIX do [SIT](#) (plataforma tecnolóxica do [LaboraTe](#) e a [RIAIDT](#) sobre información xeoespacial)

Formación académica:

Diploma de Estudos Avanzados (2004-Universidade de Santiago de Compostela)

Enxeñeiro de Montes (2002-Universidade de Santiago de Compostela)

Enxeñeiro Técnico en Explotacións Forestais) (1999-Universidade de Santiago de Compostela)

Investigación:

Actualmente estou realizando a miña tese doutoral sobre **reordenación (concentración parcelaria) e xestión participativa (comunidades de pequenos propietarios) dos terreos forestais empregando Sistemas de Información Xeográfica (SIX)**. Outros temas de interese para min son:

- Aplicación dos SIX e Teledetección á ordeación e xestión territorial.
- Xestión Forestal.
- Cooperación para o desenvolvemento.
- Software libre.

[Castellano]

Técnico SIG del [SIT](#) (plataforma tecnológica del [LaboraTe](#) y la [RIAIDT](#) sobre información geoespacial)

Formación académica:

Diploma de Estudios Avanzados (2004-Universidad de Santiago de Compostela)

Ingeniero de Montes (2002-Universidad de Santiago de Compostela)

Ingeniero Técnico en Explotaciones Forestales) (1999-Universidad de Santiago de Compostela)

Investigación:

Actualmente estoy realizando mi tesis doctoral sobre **reordenación (concentración parcelaria) y gestión participativa (comunidades de pequeños propietarios) de los terrenos forestales empleando Sistemas de Información Geográfica (SIG)**. Otros temas de interés para mi son:

- Aplicaciones de los SIG y Teledetección a la ordenación y gestión territorial.
- Gestión Forestal.
- Cooperación para el Desarrollo.
- Software libre.

[English]

GIS Technician from [SIT](#) (tecnological platform of [LaboraTe](#) and [RIAIDT](#) on geospatial information)

Education:

Diploma of Advanced Studies (Research Project and PhD Seminars) (2004-University of Santiago de Compostela)

Second Degree in Forestry Engineer (2002-University of Santiago de Compostela)

First Degree in Forests Exploitations (1999-University of Santiago de Compostela)

Research:

Nowadays I realize my PhD thesis on **reordering (parcel reallocation) and participative management (communities of smallholders) of the forest lands using Geographic Information Systems (GIS)**. Another topics of interest are:

- The use of GIS and remote sensing in Spatial Planning and Management.
- Forest Management.
- Development co-operation
- Free software.