



Adrián Cal

Como ingeniero agrónomo me he desempeñado tanto en el ámbito público como privado, vinculado a empresas e instituciones que desempeñan sus actividades vinculadas directamente o indirectamente al uso y explotación de los recursos naturales. En el ámbito privado trabajé para la empresa forestal sueco-finlandesa Stora Enso en la realización de actividades de mensura de plantaciones forestales y la realización de cartografía digital de establecimientos rurales. A nivel público he estado trabajando 2 años y medio para un Programa llamado ECOPLATA (www.ecoplata.org) que intenta llevar adelante una estrategia nacional para lograr un desarrollo sostenible sobre la zona costera uruguaya del Océano Atlántico y Río de la Plata. Durante el período diciembre 2008 – abril 2010 me he desempeñado en un proyecto financiado por Naciones Unidas para la generación de un mapa de usos y coberturas de los suelos del Uruguay a partir de imágenes satelitales LANDSAT 5TM clasificadas de acuerdo a la metodología FAO - LCCS. Recientemente (diciembre de 2010) me he incorporado a la Unidad de Agroclima y Sistemas de Información (GRAS) como Investigador Asistente para realizar tareas vinculadas con: variabilidad y cambio climático en Uruguay, determinación de impactos y medidas de adaptación, desarrollo de Sistemas de Información para la toma de decisiones, evaluación de uso de la tierra, monitoreo de estado y estimación de producción de cultivos y pasturas, y evaluación de uso sostenible del agua y el suelo.