



MARÍA CAD

Universidad de Buenos Aires

Argentina

Geógrafa profesional y Técnica en teledetección y sistemas de información geográfica (SIG). Se ha desempeñado bajo contratos de locación de servicios en la administración pública municipal y provincial, como especialista en SIG en el Registro Nacional de Tierras Rurales de la Nación, en el INTA (Instituto de Clima y Agua y CIPAF) y en las Municipalidades de Malargüe y Luján, prov. de Mendoza, en los respectivos planes de Ordenamiento Territorial y en el Plan Provincial de Manejo del Fuego, DRNR, prov. de Mendoza, como especialista en prevención y remediación y SIG, entre 2006 y la actualidad. Así mismo ha desarrollado consultoría en Ordenamiento Territorial en el interior del país (Plan Estratégico para el Desarrollo Integral y Sustentable de El Chaltén, Provincia de Santa Cruz) y en Gestión de Riesgos de Desastres para la AID/OFDA/LAC en el exterior, entre 2010 y la actualidad.

Como investigadora ha participado de los proyectos desarrollado en el Centro de Estudios Territoriales del Mercosur (CETEM) de la FFyL-UNCuyo entre 2005 y la actualidad y de pasantías en el IANIGLA- CRICYT- CONICET, prov. de Mendoza en 2004. Así mismo se ha desempeñado como ayudante alumna y colaboradora en la cátedra de “Análisis y Gestión de Riesgos Naturales, Ambientales y Antrópicos”, de la Carrera de Geógrafo Profesional-UNCuyo, entre 2007 y la actualidad.

Actualmente se ha incorporado al equipo de investigación del Programa de Investigaciones en Recursos Naturales y Ambiente (PIRNA) - Instituto de Geografía- FFyL-UBA.

Se encuentra culminando un posgrado en temáticas urbanas de la Facultad de Ingeniería de la UBA y en 2009 recibió una beca para realizar el posgrado en Gestión Integral de Riesgo y Desastre en Colombia por parte de la Fundación Paul Bell.