

I. ANTECEDENTES PERSONALES

Nombre : Edison Leonardo Torres Rebolledo.
Fecha de Nacimiento : 20 de Septiembre de 1976.
Nacionalidad : Chilena.
Cédula de Identidad : 13.115.328-7
Profesión : Ingeniero Forestal. Licenciado en Ciencias Forestales.
Teléfono : 07-4679585.

II. ANTECEDENTES RELEVANTES EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICOS

- Especialización a través de un Diplomado en Sistemas de Información Geográficos y Percepción Remota y actualmente Magíster © Sistemas de Información Geográficos y Percepción Remota en la Universidad Católica de Temuco. Trabajando en Imágenes de RADAR para Clasificación de Bosques Templados en la Pre-cordillera de Andina de la Región de la Araucanía.
- El año 2004 trabajó en conjunto con organismos públicos de la Región de Aysén (CONAF, CONAMA, Gobernación Marítima, Bienes Nacionales y Consejo de Desarrollo de Islas Huichas) en la formulación y elaboración del Proyecto para el Programa de las Naciones Unidas (PNUD), "Modelo de Autorregulación de Leña en el Archipiélago de las Guaitecas – Islas Huichas", proyecto basado en Sistemas de Información Geográficos.
- Desde el año 2008 trabaja como Profesional de Apoyo en Temporada de Incendios Forestal a CONAF de Temuco en el Sistema SIGCONAF para la protección de los recursos naturales de la Región en conjunto con el equipo de investigación de Causas de Incendios Forestales.
- En Agosto del 2009 asiste a Curso de Geomática en INFOR Valdivia en el Análisis de Imágenes satelitales de RADAR y Sistemas de Información Geográficos.
- En Septiembre del 2009 comienza a apoyar temas de Planificación y Ordenamiento Territorial en Empresas UCT y Neobosques para el trabajo con pequeños propietarios de la Asociación mapuche AMULEY en la Región de la Araucanía, y por otra parte, y en conjunto con grandes empresas forestales, se está potenciando el tema de la Inversión Forestal y Tasación de predios forestales a través de Sistemas de Información Geográficos.
- Actualmente en espera de la resolución final de la Corte de Apelaciones de Temuco para obtener la certificación de Perito Forestal en Sistemas de Información Geográficos y trabajar en las áreas como Investigación de Causas de Incendios Forestales, Planificación Territorial, Tasaciones Forestales, entre otros, y adjudicación de asesorías a empresas forestales en temas de Muestreo Bifásico con imágenes satelitales Landsat para inventarios forestales.
- Manejo de Software Arcview 3.2, Arcgis 9.2, ERDAS 8.7, ENVI 4.6 entre otros.