

RESUMEN PRESENTACION AEC PROJECT DELIVERY – ARCADIS CHILE

FRANCISCO SEPÚLVEDA
Jefe de Especialidad

T. +223816000
e propuestas@arcadis.com

Arcadis.
Av. Antonio Varas 621
Providencia, CP 7500966
Santiago | Chile

CONTENIDO

1. NOMBRE Y CARGO RELATOR.....	3
2. TELÉFONO/CORREO ELECTRÓNICO	3
3. NOMBRE EMPRESA U ORGANISMO	3
4. INDUSTRIA A LA QUE PERTENECE LA ORGANIZACIÓN.....	3
5. RESUMEN CURRICULUM VITAE.....	3
6. TÍTULO Y RESUMEN DE LA PRESENTACION	3
7. TECNOLOGÍA UTILIZADA.....	3

1. NOMBRE Y CARGO RELATOR

- Francisco Sepúlveda, Jefe de Especialidad Análisis Territorial y Geotecnologías
- Leonardo Bravo, Analista SIG

2. TELÉFONO/CORREO ELECTRÓNICO

- Francisco Sepúlveda, +56223816137, francisco.sepulveda@arcadis.com
- Leonardo Bravo, +56223862314, leonardo.bravo@arcadis.com

3. NOMBRE EMPRESA U ORGANISMO

Arcadis Chile Spa

4. INDUSTRIA A LA QUE PERTENECE LA ORGANIZACIÓN

Consultoría e Ingeniería (AEC)

5. RESUMEN CURRICULUM VITAE

Francisco Sepúlveda, Cartógrafo (UTEM), Magíster en Teledetección (U. Mayor), Postítulo en Geomática. Se ha desempeñado principalmente en el área de consultoría ambiental y de ingeniería en el área privada. Los últimos 8 años ha ejercido la función de Jefe de Especialidad del área SIG en la empresa Arcadis, con énfasis en el área ambiental y de ingeniería para minería y energía, y en la implementación de tecnologías de geoinformación para estas áreas.

Leonardo Bravo, Cartógrafo (UTEM) con Postítulo en Geomática Aplicada (UChile). Se ha desempeñado como personal de control de calidad en el IGM, con foco en generación y publicación de cartas topográficas regulares. Los últimos 8 años ha desarrollado productos y servicios como Analista GIS en la empresa Arcadis Chile, con énfasis en EIAs y Estudios Hidrológicos e Hidrogeológicos, en terreno y gabinete.

6. TÍTULO Y RESUMEN DE LA PRESENTACION

En la presentación se mostrará la experiencia en la implementación de la solución AEC Project Delivery Site, basada en ArcGIS On Line. Esta corresponde a una solución diseñada por ESRI, principalmente para proyectos de consultoría e ingeniería con clientes externos, y donde es fundamental la colaboración entre diversos actores durante las diversas etapas de un proyecto.

Esta implementación ha permitido confluir en una misma plataforma proyectos de naturaleza distinta como ingenierías, evaluaciones ambientales, planes de cierre y estudios adicionales para un mismo cliente y de manera exitosa, anticipando posibles conflictos e incorporando criterios de diseño tempranamente.

A través de esta solución es posible desarrollar productos dirigidos a diferentes usuarios, utilizando para ello, una amplia gama de herramientas y aplicaciones de ESRI.

7. TECNOLOGÍA UTILIZADA

La tecnología utilizada en la implementación Project Delivery Site son:

- ArcGis Desktop
- ArcGis Pro
- ArcGis On Line
- Survey123
- Story Maps