
PABLO ANDRÉS BARRIENTOS GÓMEZ

PERFIL

Ingeniero Agrónomo, Candidato a Master, casado con dos hijos, nacido en Puerto Montt el primero de junio de 1976. Formación integral, desarrollo profesional enfocado en la gestión de sistemas de producción agropecuarios, agronegocios y riego, con un fuerte componente ético y responsabilidad con el medio ambiente, además del uso y manejo de tecnologías e innovación, liderazgo, capacidad de organización y coordinación de personas, trabajo en equipo, capacidad de adaptación, productividad y espíritu de superación.

EXPERIENCIA

PROJECT MANAGER, WIRELESS ENERGY CHILE LTDA.; P. MONTT – 09.2015 - 09.2016

Encargado de gestionar, planificar y coordinar las distintas etapas de los proyectos hidroeléctricos que desarrolla Wireless Energy (Chile) en conjunto con Natel Energy (USA). Esta coordinación y gestión de proyectos corresponde a etapas tempranas de inversión, hasta la puesta en marcha y administración de proyectos. Además, de la gestión de proveedores, está el desarrollo de estrategias y análisis de proyectos.

JEFE ESTUDIO HYDROPOWER, WIRELESS ENERGY CHILE LTDA.; 09.2014-10.2015

Función de identificar y caracterizar sitios apropiados para el desarrollo de proyectos hidroeléctricos asociados a Canales de Riego, trabajo realizado entre las regiones del Maule (VI) a Los Lagos (X).

COORDINADOR REGIONAL LEY 18.450, SEREMI AGRICULTURA LOS LAGOS Y
COMISIÓN NACIONAL DE RIEGO – 02.2011-04.2014

Coordinador Regional Los lagos Comisión Nacional de Riego (CNR), Ley 18.450 – Fomento a la Inversión Privada en Obras de Riego y Drenaje. Asesor de Riego: Función de apoyo al Seremi de Agricultura de la Región de Los Lagos para la gestión de políticas públicas, administración de programas y articulación con organizaciones de agricultores. Asesor Técnico: Función de apoyo al Seremi de Agricultura de la Región de Los Lagos en materias agrícolas Leche-Carne, Agricultura Sustentable, ciencia y tecnología.

CONSULTOR FAO, ORGANIZACIÓN DE LAS NACIONES UNIDAS PARA LA
AGRICULTURA Y LA ALIMENTACIÓN; CHILE - 02.2011-12.2012

Consultor FAO, (Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación) proyecto SIPAM (Sistemas Importantes para el Patrimonio Agrícola Mundial) - Desarrollo del Piloto Mundial Chiloé-Chile, Coordinar las distintas instituciones que conforman el Comité Directivo del SIPAM. Planificar y apoyar el desarrollo de las actividades del programa.

JEFE TÉCNICO, I. MUNICIPALIDAD DE CURARREHUE; CURARREHUE 06.2010-01.2011
Jefe Técnico del Programa de Desarrollo Local (PROCESAL) Alianza entre el INDAP y la Municipalidad para entregar asesoría técnica a Agricultores, atendiendo a 430 familias de la Comuna de Curarrehue (4 Unidades Operativas) - Artesanía, Leche-Carne Bovina.

JEFE TÉCNICO, I. MUNICIPALIDAD DE CHAITÉN; CHAITÉN – 09.2009-05.2010
Jefe Técnico Programa de Desarrollo Local (PRODESAL), atendiendo 120 agricultores de la comuna de Chaitén de los sectores Islas Desertores y sector Costero (caracterizados por ser sectores de un alto aislamiento).

ASESOR TÉCNICO, EJERCICIO LIBRE DE LA PROFESIÓN – 06.2008-08.2009
Asesor para el Programa de Desarrollo de Inversiones (PDI), 24 agricultores comuna de Fresia. Especialista para el Servicio de Asesoría Técnica (SAT) de INDAP, en “Producción de Leche Bovina y Manejo del Pastoreo”, 20 agricultores comuna de Los Muermos como especialista para el Servicio de Asesoría Técnica (SAT) del INDAP en “Cultivo y Producción de Papa”, 12 agricultores para asesorías de gestión predial en la comuna de Los Muermos.

CONSULTOR SIRS, INDAP; CALBUCO, MAULLÍN, PUERTO MONTT – 07.2008-12-2008
Consultor, Soporte técnico para el Programa de Recuperación de Suelos Degradados (SIRS) y evaluador de Planes de Manejo y Proyecto, en las Áreas INDAP de Calbuco, Maullín y Puerto Montt

JEFE TÉCNICO, AGROSOL LTDA; LOS MUERMOS – 10.2007-05-2008
Jefe Técnico de una oficina de Transferencia Técnica ligada a INDAP, atendiendo a más de 650 agricultores, Coordinador de los Programas de Asesoría Técnica para sus distintas unidades: Leche-Carne Bovina, formulador de proyectos para el Programa de Desarrollo de Inversiones (PDI), formulador de proyectos y planes de manejo para el Programa de Recuperación de Suelos Degradados.

FORMACIÓN

Post-título: Universidad Católica de Temuco, Temuco – Candidato a Máster en Ciencias Agrarias y Biotecnología, 2013.

Profesional: Universidad Católica de Temuco, Temuco – Ingeniero Agrónomo, Licenciado en Agronomía, 2006.

Educación: Colegio San Francisco Javier, Puerto Montt – Ed. media y básica, 1994.

CURSOS

- Teledetección y SIG. CIREN, Puerto Montt, 2013.
- Herramientas de gestión y SIG IDE-Minagri. Puerto Montt, 2013.
- Gestión de la Ley 18450. Puerto Montt – Santiago, 2011.
- “Desarrollo Sostenible, Elementos Estratégicos y de Gestión”, duración 32 horas pedagógicas, Dictados por Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL) y Universidad Católica de Temuco, 2006.

APTITUDES

La responsabilidad y ética, me han permitido acceder a trabajos de gran responsabilidad, donde ha sido necesaria la formalidad, discreción, confidencialidad y altos niveles de conocimientos técnicos.

El liderazgo, disciplina, rigurosidad, capacidad de adaptación, tolerancia al trabajo bajo presión y espíritu de superación me permiten buscar estrategias para alcanzar objetivos y metas.

En uso de tecnología tengo destrezas y utilizo distintas herramientas, por ejemplo: sistemas operativos: OS X (Apple) y Windows (Microsoft), Domino de Office (Word, Excel, PowerPoint) Pages, Numbers y Keynote, Uso profesional de herramientas: GIS (qGIS, MicrolImage y Google Earth), Asistente de Dibujo (AutoCAD) y editores de imágenes (SketchBook), Administradores de Relación con Clientes (CRM Insightly), Gestión de Proyectos (MS Project, Ganttproject, Merlin Project, Teamwork). Idioma inglés (hablado, escritura y lectura): Medio.

Capacidad para trabajo en terreno, habilidades comunicativas y sociales, y alta capacidad de autoaprendizaje y aprender permanente.