

ANDREA PAZ CORNEJO MARÍN

Magíster en Gobernanza de Riesgos y Recursos

Diplomado de Postítulo en Restauración y Rehabilitación Ambiental

Ingeniera Agrónoma y Licenciada en Ciencias de la Agricultura y los Recursos Naturales

azcornej@gmail.com

+569-82595857

PERFIL PROFESIONAL

Ingeniera Agrónoma y Licenciada en Ciencias de la Agricultura y los Recursos Naturales de la Pontificia Universidad Católica de Chile, con diplomado en Rehabilitación Ambiental de la Universidad de Chile y Magíster en "Governance of Risk and Resources", University of Heidelberg. Con experiencia laboral en diversas materias relacionadas con: cumplimiento de normativa ambiental; auditorías de requisitos legales; planes de manejo de purines y lodos; acuerdos de producción limpia; manejo de residuos; gestión de energía; huella de carbono; fitosanidad; entre otros. Actualmente se desempeña como jefa de gestión ambiental en el sector de construcción.

ANTECEDENTES LABORALES

Ene 2020-a la fecha	Bitumix <i>Jefa de gestión ambiental- Gerencia de Prevención y Medio Ambiente</i> <ul style="list-style-type: none">Realización de inspecciones ambientales en las diversas sucursales y verificación de cumplimiento ambiental.Implementación del sistema de gestión ambiental, basado en ISO 14.001.Gestión con diversas empresas colaboradoras en la realización de proyectos de reciclaje y medición de huella de carbono.
Sept. 2018-ene 2020	Mina Invierno <i>Analista ambiental- Gerencia de Gestión y Sustentabilidad</i> <ul style="list-style-type: none">Desarrollo de informes de seguimiento ambiental según Resolución Exenta N°223/2015, relacionados con los siguientes componentes ambientales: agua, aire, suelo, medio humano y biota.Seguimiento y reportabilidad de las 49 acciones del Plan de Cumplimiento Ambiental.Control y seguimiento de normativas y compromisos ambientales de las Resoluciones de Calificación Ambiental.Realización de charlas relacionadas con sustentabilidad y normativa ambiental a personal de faena.Elaboración de plan de prevención de contingencias y emergencias ambientales.
2015-2018	WSP Chile (Ex Poch S.A) <i>Consultor Producción Sustentable- Gerencia de Sustentabilidad</i> Agroindustria <ul style="list-style-type: none">Informes de seguimiento ambiental según Resolución Exenta N°223/2015 para despachos de bioestabilizado, aguas subterráneas, efluentes porcinos, planta de lodos activados y materias primas, Agrícola Súper. Residuos/Sanitaria <ul style="list-style-type: none">Levantamiento de información de empresas recicadoras, recicladores base, centros de valorización de residuos o puntos limpios e iniciativas de reciclaje de las comunas de la Región de O'Higgins, y organización de seminario de ley REP, Seremi Medio Ambiente de la región.Actualización de Planes de Aplicación de Purines y Planes de Manejo de Lodos de Agrícola Super, según lineamientos de la Guía de Evaluación Ambiental de Aplicación de Efluentes al Suelo, del SAG. Requisitos legales, Auditorías y Sistemas de Gestión <ul style="list-style-type: none">Auditoría de cumplimiento de normativa de bienestar animal, Sopralval.Identificación y evaluación de requisitos legales aplicables a mercados de exportación de productos pesqueros, South Wind y Planta Los Fiordos.Auditorías de cumplimiento de normativas relacionadas con: control de plagas, calidad de agua, sustancias peligrosas, residuos, combustibles, ruido, autorizaciones sanitarias, entre otros, para 3M, Sopralval y TrioGroup. Energía <ul style="list-style-type: none">Due Diligence evaluación de riesgo socioambiental, proyecto Planta Fotovoltaica Doña Carmen y Parque Solar Punta Palmeras. Gestión del Carbono <ul style="list-style-type: none">Cálculo de Huella de Carbono del seminario "Consumo y Estilos de Vida Sustentables", Ministerio de Medio Ambiente, Chile.

	<ul style="list-style-type: none"> • Cálculo y neutralización de emisiones de gases de efecto invernadero de seminario “Perú Energía 2016”. • Estudio para el diseño y medición de huella de carbono en quínoa, granadas y tunas, ODEPA. <p>Otros</p> <ul style="list-style-type: none"> • Estrategia de Sustentabilidad, Consorcio Lechero. • Asesorías para elaboración de formularios de producción y gasto ambiental, portal ventanilla única del RETC, Planteles de Cerdo y Aves, Agrícola Súper.
2014-2015	<p>Corteva Agriscience (Ex Dow AgroSciences)</p> <p><i>Market developer región de Valparaíso</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Asesorías técnicas a agricultores sobre control de enfermedades, malezas y plagas agrícolas. • Control de stock de productos fitosanitarios junto a las distribuidoras de agroinsumos de la zona (Coagra, MyV y Copeval). • Realización de charlas sobre los productos de Dow a los vendedores de las distribuidoras. • Organización de seminarios junto a asesores nacionales. • Desarrollo de programas fitosanitarios.
Dic-mar 2013-2014	<p>MBN Ingenieros</p> <p><i>Encargada de Medio Ambiente (Reemplazo 3 meses)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Asesoría a la Inspección Fiscal del Proyecto “Mejoramiento Ruta F50, sector Lo Orozco-Quilpué, Tramo DM 17.578,35 a DM 29.497,99”. Verificación del cumplimiento por parte de autocontrol del contratista Construcciones y Pavimentos Ltda., de las exigencias ambientales que regían el contrato; las cuales tenían relación con: planes de cierre botaderos, gestión de residuos, sustancias peligrosas, plan manejo ambiental empréstito, y participación ciudadana.

FORMACIÓN ACADÉMICA

2015-2017	<p>Heidelberg University</p> <p><i>Magíster en Geociencias: Gobernanza de Riesgos y Recursos</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Tesis: “Aspectos de gobernanza en la gestión de residuos sólidos municipales, comuna de Peñalolén”.
2014	<p>Universidad de Chile</p> <p><i>Diplomado de Postítulo en Restauración y Rehabilitación Ambiental.</i></p>
2011-2012	<p>Pontificia Universidad Católica de Chile</p> <p><i>Título de Ingeniero Agrónomo y Licenciada en Ciencias de la Agricultura y los Recursos Naturales.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Tesis: “Implementación de un estudio a largo plazo del potencial de restauración pasiva del bosque esclerófilo de Chile Central”.
2006-2010	<p>Pontificia Universidad Católica de Chile</p> <p><i>Estudiante de Agronomía</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Ayudante del ramo “Silvicultura del Bosque Nativo”. • Beca por rendimiento académico “Dow AgroSciences”, otorgada por Dow AgroSciences Chile S.A en conjunto con la facultad de Agronomía e Ingeniería Forestal, PUC.

CURSOS Y SEMINARIOS

Agosto 2020	Auditor Interno de Sistemas de Gestión Integrados (ISO 9001/ISO 14001/ISO 45001). IRAM Chile.
Abril 2020	Curso de Interpretación e implementación de Sistemas de Gestión Integrados: Calidad, Medio Ambiente, Seguridad y Salud en el trabajo. IRAM Chile.
Sep. 2019	Capacitación en Evaluación Ambiental de Proyectos. Servicio de Evaluación Ambiental, región de Magallanes y Antártica Chilena
Dic. 2018	Curso "Prevención y Remediación Ambiental" - Transferencia Tecnológica Bloque Porvenir. PetroMagallanes.
Jun. 2016	Curso Norma ISO 50.001. Poch Ambiental.
Nov. 2015	Capacitación herramienta "Huella Chile". Ministerio de Medio Ambiente, Chile.
Jun. 2015	Curso "Gestión de contaminación agrícola a escala de cuencas". Universidad Diego Portales.
Nov.-abr. 2012-2013	"Certificado 4 en inglés para propósitos académicos (EAP)". Equivalente a 6,5 puntos en prueba "IELTS". Technical and Further Education TAFE, New South Wales, Sídney, Australia.

INFORMACIÓN ADICIONAL

Licencia de conducir	Tipo B vigente <ul style="list-style-type: none">• Curso de manejo defensivo, Agencia Cesvi.• Curso 4X4 ACHS.
Manejo de software	<ul style="list-style-type: none">• QGIS y ArcGIS-Nivel básico.• Microsoft Excel-Nivel avanzado.
Inglés	Manejo de inglés nivel avanzado.

DATOS PERSONALES

Rut	16.659.663-7
Fecha de nacimiento	28 de julio de 1987
Nacionalidad	Chilena.
Dirección	Pedro Torres 460 depto 304 B, Ñuñoa, Santiago. Con disponibilidad de traslado a región.
Hobbies	Montañismo, buceo (certificado PADI Advanced), running.

REFERENCIAS

Luis Costa, Gerente de Sustentabilidad de WSP Chile.

Correo: luis.costa@wsp.com

Celular de contacto: +56 9 8156 2639