



Datos Personales

César Omar Tommasi
DNI 12372668
Nacimiento 09 de mayo de 1958
Casado, dos hijos
Domicilio Herminia Abat 585, Bahía Blanca
Teléfono 291 15 649 3990
e-mail: cesar.tommasi@gmail.com

Estudios

Licenciado en Geología, Universidad Nacional de La Plata 1982
Programa de Desarrollo Directivo, IAE 2007

Historia Profesional

2018-Actualidad – Municipalidad de Bahía Blanca
Jefe de Gabinete Municipal

2016-2017 – Ministerio del Interior, Obras Públicas y Vivienda
A cargo del Programa 86 de Subsidios a la Obra Pública Municipal

1999 – 2015 - Profertil SA
Entre 2008 y 2015, Gerente de Operaciones Industriales
Entre 1999 y 2007, Jefe de Medio Ambiente, Salud y Seguridad

1993 – 1999 – YPF SA
Entre 1993 y 1997, Especialista en Medio Ambiente VP – Downstream
1998 – 1999, Jefe de Medio Ambiente en Refinería La Plata

1991 – 1992 – GEA SRL

Consultoría en Planificación Ambiental y Evaluación de Impacto

1988 – 1991 – Municipalidad de La Plata

Director de Medio Ambiente y Recursos Naturales

1983 – 1992 – Universidad Nacional de La Plata, Comisión de Investigaciones Científicas Pcia. De Buenos Aires

Docencia e investigación en Yacimientos Minerales

Idiomas

Español e inglés

Experiencia Profesional

Ámbito Industrial

Durante ocho años estuve a cargo de las Operaciones de Profertil SA, empresa dedicada a la producción de amoníaco y urea perteneciente a Agrium (Canadá) e YPF (Argentina). La función cubre las áreas de producción, mantenimiento, técnica (procesos, proyectos, laboratorios) y despacho de amoníaco. Los empleados directos son 164 y los contratistas habituales 220.

Ejercí como primer gerente argentino de una función articulada con las plantas de Agrium en Canadá y Estados Unidos. El objetivo central fue crear sentido de pertenencia en el equipo bajo estándares profesionales propios de una planta world class. Se creó una organización totalmente basada en procesos, con roles acotados a funciones definidas por procesos y énfasis en la gestión del conocimiento. Técnicamente se hizo foco en adaptabilidad a nuevas condiciones de abastecimiento (gas y agua), productividad, confiabilidad, seguridad de procesos y eficiencia energética.

Presupuesto anual administrado (2015):

Gastos: 12 MM usd

Inversiones de sostenimiento (sustainable capital): 18 MM usd

En 2015 finalizó el comisionado de nuevas instalaciones integradas de incremento de capacidad y eficiencia energética. Inversión de 158 MM usd. Sse montó con la planta en operación.

Los resultados de gestión han sido:

Clima laboral en el equipo a cargo (variación desde 2008):

Satisfacción varió de 61 a 84 %

Clima evolucionó de 51 a 73 %

Compromiso progresó de 59 a 77 %

Accidentes personales: ningún accidente discapacitante en ocho años

Último TRI (Total Recordable Incidents): 0,38 (2014)

Incidentes ambientales: ninguna infracción bajo normas vigentes

Producción: record histórico en octubre de 2015 de 3887 tn/d (Capacidad original 3250 Tn/d)

Cuidado de activos: prácticas de operación y mantenimiento bajo ISO 55000

Seguridad de procesos: API RP 750 implementada; controles bajo auditoría independiente

Gestión Industrial en Ambiente y Seguridad

En Profertil participé, y en áreas temáticas, coordiné la redacción de procedimientos de seguridad y ambiente que condujeron a la certificación de normas ISO 9000, ISO 14000, OHSAS 18000 y, posteriormente, ISO 50000. Se creó una cultura de profundo respeto a la seguridad personal y de procesos y al cumplimiento de estándares ambientales estrictos. La preparación para respuesta a emergencias estuvo centrada en la preparación de la brigada interna; el equipo de trabajo ha enfrentado y resuelto exitosamente todas las emergencias que se presentaron desde la fundación de la compañía.

En YPF trabajé en el equipo formado para diagnosticar situación de sitios contaminados con hidrocarburos y realizar su remediación. El alcance del trabajo incluyó estudio de 3 refinerías, el Complejo Petroquímico Ensenada de YPF, 17 terminales de despacho de hidrocarburos, 934 estaciones de servicio y estaciones de bombeo en poliductos de la compañía. Se desarrollaron proveedores y se ejecutaron 23 trabajos de remediación bajo mi supervisión. Procedí y conduje el proceso de evaluación de impacto ambiental y habilitación de instalaciones industriales (incluida la de Profertil) y participé de las audiencias públicas correspondientes.

En Gea realicé diseño de sistemas de gestión de residuos urbanos (Olavarría y Posadas), incluyendo el diseño de rellenos de seguridad (Posadas) y estudios de contaminación en plantas industriales (Dapsa, Petroquímica del Plata). En planificación de intervenciones sobre el ambiente natural: Cataratas del Iguazú, Parque Caviahue y Puente del Inca.

Gestión Pública

Durante los últimos meses he asesorado a la Subsecretaría de Coordinación de la Obra Pública Federal del Ministerio del Interior, Obras Públicas y Vivienda de la Nación en la implementación de un programa de financiamiento de obras menores a municipios y el desarrollo de un sistema nacional de seguimiento y auditoría de proyectos con financiamiento federal.

A comienzos de 1988 se creó la primera Dirección de Medio Ambiente de un municipio en Argentina y estuvo a mi cargo. Nos orientamos a la articulación pública y privada (ONG'S) y logramos aprobación unánime de ordenanzas, como la de Ordenamiento Territorial y Uso del Suelo que permitió la liberación de construcciones de áreas inundables y la relocalización de actividades extractivas; las actuaciones judiciales por daños por las recientes inundaciones en La Plata toman como referencia la violación posterior a los criterios normativos oportunamente dictados.

Docencia e Investigación

Me inicié en la docencia en la Cátedra de Yacimientos (FCN y M – UNLP) y en la investigación en el INREMI (Instituto de Recursos Minerales). Posteriormente trabajé en las cátedras de Fundamentos de Geología y Geología de Minas. El equipo al que me integré investigaba yacimientos metalíferos (especialmente oro y wolframio), no metalíferos (arcillas) y rocas de aplicación. Posteriormente (1989) comencé el dictado de cursos de Planificación Ambiental y Evaluación de Impacto en nivel de posgrado. Lo hice en la Escuela de Economía y Negocios Internacionales de la Universidad de Belgrano, en la Facultad de Derecho de la Universidad de Buenos Aires y en la Universidad Tecnológica Nacional (Rectorado).

Tiempo libre

Leo y escucho música.

Trabajo en madera.

Practico ciclismo de montaña y senderismo.

Navego a vela.
