

CV Martín Scarone

PERFIL

Ingeniero Industrial Mecánico (UdelaR), MBA (UM) y Especialista en Ingeniería de la Energía (UdelaR).

Trabaja desde el año 2010 en el Área de Energías Renovables de la Dirección Nacional de Energía (DNE) del Ministerio de Industria, Energía y Minería (MIEM) de Uruguay, donde es el Coordinador del Sector de Energía Solar.

Cuenta con experiencia gerencial en el área comercial y técnica de la industria automotriz (General Motors de Uruguay y Paraguay 2000-2009).

1. FORMACIÓN ACADÉMICA

1999 **Ingeniero Industrial Mecánico.** Facultad de Ingeniería, Universidad de la República.

2003 **Master in Business Administration (MBA).** Instituto de Estudios Empresariales de Montevideo (IEEM), Universidad de Montevideo.

2019 **Especialista en Ingeniería de la Energía.** Facultad de Ingeniería, Universidad de la República.

2. EXPERIENCIA LABORAL

2.1 DIRECCIÓN NACIONAL DE ENERGÍA, DNE-MIEM, 2010 – Actual (9 años)

Trabaja desde el año 2010 en el Área de Energías Renovables de la Dirección Nacional de Energía (DNE) del Ministerio de Industria, Energía y Minería (MIEM) de Uruguay, en las áreas de Hidrógeno verde, energía solar y áreas de innovación en el sector de energías renovables.

CONCURSOS GANADOS EN MIEM

- Ingreso por concurso el 23/12/2009.
- Concurso 0075/2013 ganado en 2013.

Formulación de políticas públicas para desarrollo de Energías Renovables

Participación del grupo de,

- **Hidrógeno verde** del MIEM desde el año 2018. Se trabaja en forma interinstitucional para desarrollar el hidrógeno verde en Uruguay.
- DNE que diseñó la postulación al SDG Fund, donde se le otorgaron al MIEM 10 Mill de USD no reembolsables para temas de innovación en energías renovables

- DNE que analizó el **Uso de Excedentes** en el que participan varias Áreas de DNE. Se trabaja en forma interinstitucional con UTE.
- DNE que aporó insumos para continuar la **descarbonización** de la matriz de abastecimiento de la energía de Uruguay. En particular se realizan aportes para la descarbonización del sector transporte y usos térmicos en Uruguay.
- DNE que analizó como la incorporación de **gestión de la demanda y/o acumulación diaria** puede competir con las térmicas como respaldo de las renovables en la matriz eléctrica. Además se analizó la diferencia entre acumulación centralizada y distribuida en el uso de las redes eléctricas. Se trabajó con UTE y Áreas de Renovables y Eléctrica de DNE.
- DNE que analizó la **complementariedad** de las fuentes renovables. Se trabajó en conjunto con la Facultad de Ingeniería, UdelaR y el Laboratorio de Energía Solar. Donde se demostró las complementariedades que existen entre las diferentes fuentes a nivel diaria y anual.
- DNE que elaboró la resolución de Microgeneración en 2017 para el balance de energía.
- DNE que junto a UTE desarrollo el decreto para la **compra de energía eléctrica** a partir de **Solar Fotovoltaica** (Decreto 133/013) y organizó los Data Room y entrevista con las empresas interesadas.
- DNE que elaboro los **decretos reglamentarios de la Ley N° 18.585**.
- DNE que junto a UTE, URSEA, BHU y BSE desarrollaron y ejecutan el **Plan Solar**.
- DNE que Junto a UTE, CTM, AUCI y JICA participaron del proyecto de la **Planta Solar Fotovoltaica de Salto**.
- DNE formado para desarrollar las PCH en Uruguay, que junto a FING está desarrollando el **proyecto de PCH**.

Evaluador de proyectos de Energía en diferentes instituciones

- Integrante del Comité Técnico del Fondo Sectorial de Energía – ANII (2018 - 2022)
- Evaluador de proyectos de energía del Fondo Sectorial de Energía – ANII (2015)

- Evaluador de proyectos de energía del fondo de IRENA (ADFD Project Facility) (2017, 2018, 2019 y 2020)
- Evaluador de proyectos de energía del Fondo Maria Viñas – ANII (2019)
- Evaluador de proyectos de energía del Fondo Nacional de Desarrollo Científico y Tecnológico (FONDECYT) de Chile (2018)
- Invitado como evaluador de proyectos de energía en IEEE 2020

1.2 GENERAL MOTORS URUGUAY 2000 –2009 (9 años)

La estructura matricial de General Motors Uruguay & Paraguay cuenta de un gerente general y 3 Supervisores de: a) Ventas & Marketing, b) Finanzas y c) Post Ventas.

General Motors comercializa la marca Chevrolet en Uruguay y Paraguay

03/05-07/09 **Supervisor Ventas & Marketing - Uruguay y Paraguay** (4 años 5 meses)

Responsable por el área de ventas y marketing de la marca Chevrolet en Uruguay y Paraguay. El cargo reporta al Gerente General de GM Uruguay y Paraguay

11/02-02/05 **Supervisor Post-Venta para Uruguay y Paraguay** (2 años 4 meses)

Responsable por la Post Venta de la marca Chevrolet en Uruguay y Paraguay. El cargo reporta al Gerente General de GM Uruguay y Paraguay.

08/00-10/02 **Ingeniero de Post-Venta** (2 años 3 meses)

El cargo reportaba al Supervisor de Post Ventas de GM Uruguay y Paraguay.

3. IDIOMAS Y MANEJO DE SOFTWARE

Español: Lengua materna.

Inglés: First Certificate
Conversación: Bueno; Lectura: Muy Bueno; Redacción: Bueno

Portugués: Conversación: Bueno; Lectura: Muy bueno; Redacción: Medio.

Sistemas: Primer año completo de Ingeniería en Sistemas.

Agosto de 2022

