



La Ing. Olga Otegui se ha desempeñado por más de 20 años en la Dirección Nacional de Energía del Ministerio de Industria, destacándose su participación en ámbitos de definición de estrategias en planificación de energías renovables, en la evaluación de proyectos agroenergéticos, en la elaboración del proyecto de Ley de Agrocombustibles, y en la instrumentación de medidas legales para la incorporación de fuentes renovables. Se ha especializado en planificación, gestión y eficiencia energética.

Ing. Agr. Olga Otegui
Directora de la Dirección Nacional de Energía

FORMACIÓN

Año	Grado o Curso	Facultad/Instituto	Universidad/Organismo
2012	Maestría en Energías Renovables	Escuela de Organización Industrial	Ministerio de Industria, Energía y Turismo - España
2012	Uso de biocombustibles para generación eléctrica		OLADE
2012	Aplicaciones y Planificación de uso de la Dendroenergía		OLADE
2011	Energy security: Sustainable Energy Resources		United States Department of State
2010	Pequeñas Centrales Hidroeléctricas		OLADE
2009	Posgrado Energías Renovables (Eólica, Solar térmica, Fotovoltaica, Biomasa, Biogás)	Facultad de Ingeniería	UDELAR
2008	Posgrado "Economía, Política y Planificación Energética"		Fundación Bariloche
2008	Eficiencia Energética y Manejo de la Demanda		OLADE
2007	Energía y Desarrollo Sustentable		OIEA - Venezuela
2007	Gestión de las Energías Renovables: Perspectivas de futuro		CIEMAT - CEDDET
1995	Especialista de Calidad		UNIT
1988	Ingeniero Agrónomo	Facultad de Agronomía	UDELAR

EXPERIENCIA LABORAL

Período	Cargo	Institución
2012 – Febrero 2015	Encargada de la División de Bioenergía	Dirección Nacional de Energía - MIEM
2008 – 2012	Encargada de Despacho Representante de la Dirección (ambos cargos supliendo al Director Nacional en su ausencia)	Dirección Nacional de Energía - MIEM
2005 – actual	Asesora en Energía	Dirección Nacional de Energía - MIEM
1991 – 2004	Encargada de la Unidad de Aseguramiento de la Calidad	Dirección Nacional de Energía -MIEM
1988 – 1991	Proyecto "Fertilización en Pasturas"	OEA – UDELAR