

XLII Reunión de Trabajo de la ASADES
Mesa Redonda
Jujuy, 11 noviembre 2019



**EFICIENCIA ENERGÉTICA
EN
VIVIENDA SOCIAL**

Integrantes de la Mesa Redonda

Dr. Arq. John Martin Evans, Centro de Investigación Hábitat y Energía, SI-FADU-UBA:

Avances e innovación en Legislación y Normativas en vivienda social

Arq. Ariel Español, Secretaría de Vivienda, Programa AR-G 1002:

Gestión e Implementación de medidas de EE+DB+ER en vivienda social

Arqs. Nicolás Vergel y Edgardo Lanús, Instituto Provincial de Vivienda IPV-Chubut

Experiencia en la aplicación de nuevas normativas en proyectos del IPV-Chubut

Dr. Julio C. Durán, Comisión Nacional de Energía Atómica y Presidente de ASADES

Potencial de programas de generación distribuida

Dr. Ing. Alejandro Pablo Arena, Universidad Tecnológica Nacional, Regional Mendoza

Análisis de ciclo de vida y contenido energético en la construcción de vivienda social

Dra. Arq. Silvia de Schiller, Centro de Investigación Hábitat y Energía, SI-FADU-UBA

Eficiencia energética y energía solar en el diseño de conjuntos de vivienda

Moderadores:

Mgr. Ing Hernán Roitman Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable y

Mgr. Arq. Ismael Eyra, CNEA, Secretario de ASADES

Objetivos de la Mesa Redonda

Mejorar el sector vivienda en favor del desarrollo sustentable, según condiciones y recursos locales en diferentes regiones del país a través de proyectos de I+D.

Demostrar el rol de Eficiencia Energética en Vivienda Social en el panorama energético y el beneficio ambiental, social y económico.

Implementar estrategias de DB+EE+ER y ACV+GD-FV: diseño bioambiental, medidas de eficiencia energética e integración de energías renovables, junto al análisis del ciclo de vida y programas de generación distribuida **Dar soporte a la actualización e innovación de legislación,** normativas y etiquetado en la producción de viviendas.

Aportar innovación en proyectos a nivel nacional y demostrar los beneficios a obtener a corto, mediano y largo plazo.

Localidades Proyecto GEF

N°	Localidades seleccionadas	Zona Bioambiental
1	Formosa, Formosa	Ib
2	Tafí Viejo, San Miguel de Tucumán	IIb
3	Salta Capital, Salta	IIIa
4	San Martín, Mendoza	IIIa / IVa
5	San Nicolás, Bs As	IIIb
6	Rawson, Chubut	IVc
7	Zapala, Neuquén	VI
8	Ushuaia, Tierra del Fuego	VI Sur

Zonas según Norma IRAM 11.603:2012

