

XLVII Reunión de Trabajo de la Asociación Argentina de Energías Renovables y Ambiente

https://asades.unsa.edu.ar/wp/

MESA REDONDA

"Límites y posibilidades de la actual normativa en acondicionamiento térmico y eficiencia energética. Políticas públicas provinciales y municipales vigentes"

Moderador Arq. Mariano García Colinas Dirección Provincial Ejecutiva de Proyectos de la

SSDUyV del MHyDU

Organizador Director Provincial en la Dirección Provincial Ejecutiva de Proyectos. Ministerio de Hábitat y

Desarrollo Urbano de la Provincia de Buenos Aires.

Expositores Ing. Pablo Bertinat Coordinación del Observatorio de energía y Sustentabilidad de

UTN. Rosario

Mg, Arq. Ana Paula Lattuca Programa de Construcciones Sustentables y Eficiencia Energética

de la Municipalidad de Rosario.

Ing. Christèle Saudeer Campus de excelencia profesional franco-argentino para las

profesiones de la energía.

Arq. Verónica Segura Programa Eficiencia Energética en la Administración de Parques.

UNM-CIHE-FADU.

Arq. Andrea Lanzetti. Instituto de la Vivienda | Ministerio de Hábitat y Desarrollo

Urbano de la Provincia de Buenos Aires

Síntesis

La Mesa propone la puesta en común de los diseños institucionales que, provincias y municipios, crearon en relación a los estándares de calidad propuestos por UN-Hábitat, particularmente las referidas a acondicionamiento térmico y eficiencia energética.

Dicha institucionalidad se manifiesta en el territorio de la prov. de Buenos Aires por el sistema normativo que orbita a la Ley N° 14.449 de Acceso Justo al Hábitat desde 2013 y el Plan Hábitat que el Ministerio impulsa desde 2024.

Si bien esta referencia al Estado "como única institucionalidad" en realidad propone la producción de una (nueva) institucionalidad pública a partir de debates donde la cuestión del Estado se manifieste en función de "Lo Público" (en este caso Provincias y Municipios) a partir de los actuales roles y funciones.

Haciendo foco en lo específico, la prov. de Buenos Aires generó a lo largo de los años un sistema normativo que permite la producción de materialidades y nuevos modos constructivos que forman parte del eje transversal "innovación tecnológica y sustentabilidad" desarrollada en el Plan Hábitat del MHyDU.

La DiPEP, Plan Hábitat, SSDUyV invita al conjunto de profesionales, técnicos, cientistas que nos acompañarán en los debates para continuar con la construcción (permanente, profunda y amplia) de las políticas públicas en Hábitat | Vivienda | Ciudad . . . políticas con fines de Justicia Social.

Curriculum Vitae

Mariano **GARCÍA COLINAS**, arquitecto, especialista en Desarrollo Local y Mercados de Suelo. Maestría en Economía Social. Director Provincial Ejecutivo de Proyectos en la Subsecretaria de Desarrollo Urbano y Vivienda del Ministerio de Hábitat y Desarrollo Urbano de la Provincia de Buenos Aires. Trabaja en la Vinculación para el desarrollo de políticas, programas, proyectos, entre la Economía del Trabajo y la Producción Social de la Ciudad (Hábitat, Vivienda, Ciudad).



XLVII Reunión de Trabajo de la Asociación Argentina de Energías Renovables y Ambiente

https://asades.unsa.edu.ar/wp/

Investiga los alcances de la integración socio-urbana y las dinámicas de protagonismo popular emergente; la conformación de nuevos sujetos políticos en el hacer Ciudad y las propuestas de Nueva institucionalidad.

Ana Paula LATTUCA. arquitecta. Magister en Sistemas Ambientales Humanos. Es Coordinadora del Programa de Construcciones Sustentables y Eficiencia Energética de la Secretaría de Planeamiento en la Municipalidad de Rosario. Coordina reuniones de la Comisión Especial para la aplicación de la Ordenanza 8757/11, con representantes de las entidades académicas y colegios profesionales donde se tratan Aspectos Higrotérmicos y Demanda Energética de las construcciones.

Pablo BERTINAT, ingeniero electricista. Magister en Sistemas Ambientales Humanos. Ex Director del Observatorio de Energía y Sustentabilidad de la UTN y miembro del Taller Ecologista de Rosario. Docente e Investigador Categoría II. Ex Coordinador del Programa Energía para el Mercado Rural (PERMER), Ex Coordinador del Programa de Desarrollo de la Industria Solar Térmica (PRODIST). Ex miembro del Consejo Asesor Externos del Gabinete Nacional de Cambio Climático. Miembro de la Cooperativa Energía, Sociedad y Ambiente (COOPESA). Colaborador en temas de energía de diversas redes sociales, ambientales, sindicales y territoriales en temas de energía.

Christèle SAUDER. Ingeniera pedagógica. Es Experta Técnica Internacional para el campus de excelencia profesional franco-argentino para las profesiones de la energía. Colabora en el desarrollo de proyectos entre Francia y Argentina y es Jefa de Estudios técnicos con equipo de profesores del sector industrial y aeronáutico, siendo responsable de la calidad para innovación y conducción de proyecto pedagógicos.

Verónica SEGURA. arquitecta. Es responsable del Área de Uso Eficiente de la Energía en la Dirección Nacional de Conservación de la Administración de Parques Nacionales, es especialista de aplicación científica con orientación en arquitectura bioclimática y eficiencia energética. Es Docente ADU-UBA y titular de Diseño bioclimático en la Universidad Nacional de Moreno.

Andrea LANZETTI. arquitecta. Trabajadora del Instituto de la Vivienda. Es especialista en Acondicionamiento Térmico, Eficiencia Energética y Arquitectura Bioclimática, se ocupa de la vinculación tecnológica con organismos Científico-Técnicos; de la elaboración de Certificados de Aptitud Técnica CATIVBA; y de la coordinación técnica para la difusión de la ley 13059 de Acondicionamiento Térmico en la prov. de Buenos Aires.