

Santa Fe Sustentable:

1er Congreso de Eficiencia Energética

Impulsando la Transición Energética

01 al 03 de octubre 2025, Rosario

Transición Energética
Justa desde el
Cooperativismo: la
experiencia de Ibarlucea

Gisela Wild

Cooperativa de Energía y Consumos
de Ibarlucea Ltda.

¿Porque es necesario pensar en Transición Energética Justa desde el Cooperativismo?

Los barrios en Ibarlucea que se volvieron tentadores frente a otra alternativa en y Roldán

Se trata de tres emprendimientos desarrollados por el Grupo Roma: Cami Naranjo I y El Naranjo II, barrios abiertos del centro de Rosario, pioneros en la

LA CAPITAL

Ybarlucea busca dar el salto de pueblo a ciudad: proyecta un importante desarrollo urbanístico

La localidad busca planificar su ampliación pensando en la articulación de la comuna con sectores de la producción e instituciones de distintos rubros.

Compartir:   

LA CAPITAL

Posiciona polo de inversiones inmobiliarias



7 PRINCIPIOS DEL COOPERATIVISMO



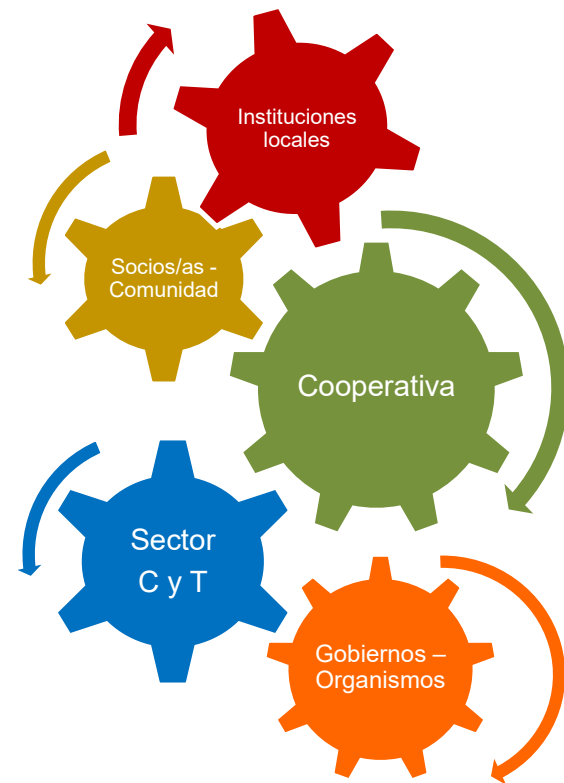
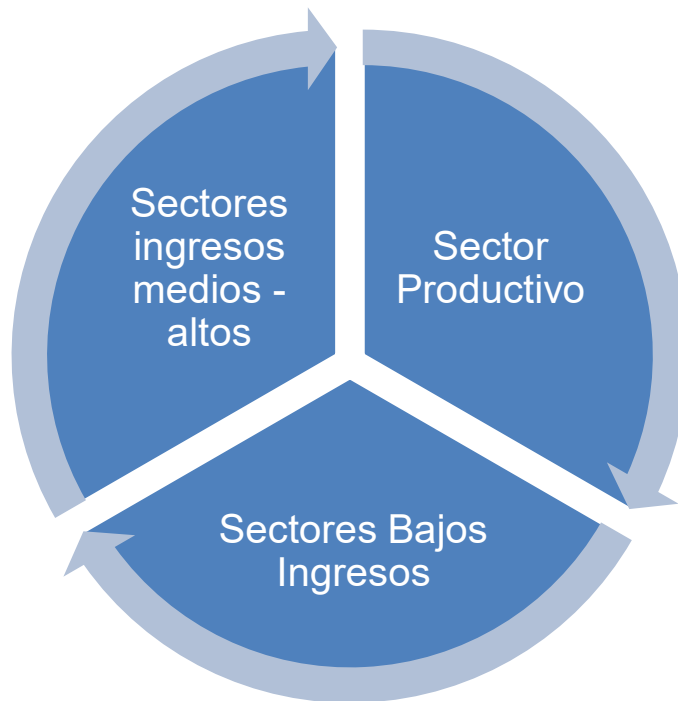
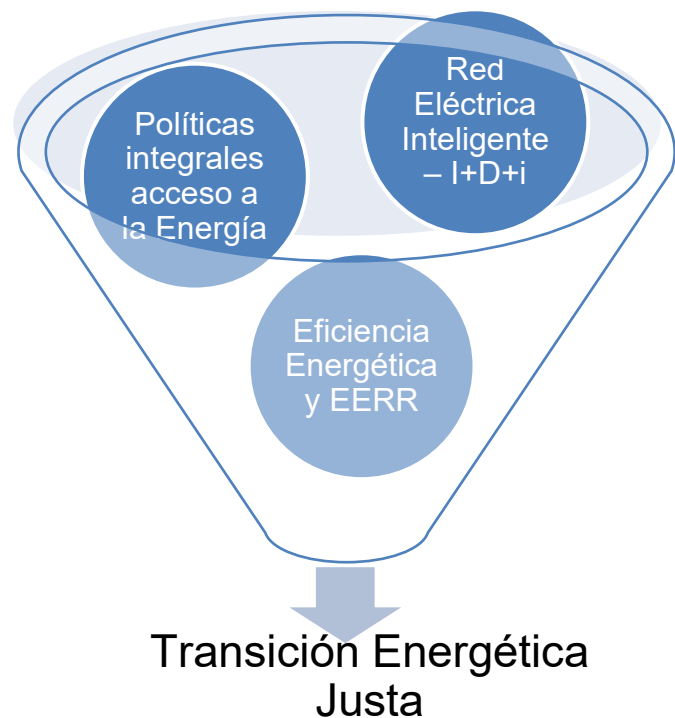
Energías renovables: se inauguró en San Gregorio un parque fotovoltaico

La obra fue ejecutada por la cooperativa Coopescrevi de San Gregorio, es la primera de esa zona y es ejemplo del modelo del programa Prosumidores 4.0

17 de julio 2024 - 06:30hs

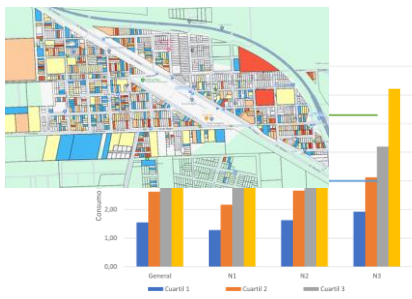


Visión general



Promover una experiencia modelo de un proceso de transición energética justa a escala local.

- Diagnóstico Energético Local y participación comunitaria



Diagnóstico General



Mesa TEJ Local



Encuesta de Vulnerabilidad socio-terrestre 2022			
Nombre y apellido del encuestado		No. Asesorista	
Código de identificación		No. Encuestado	
DNI de encuestado (no. municipal)		No. Municipio	
DNI de jefe de familia		DNI de jefe de familia	
PROPIEDADES		PROPIEDADES	
Cantidad de viviendas de la vivienda		Cantidad de viviendas	
Cantidad de viviendas de tipo colectivas		Cantidad de viviendas	
Especie perteneciente para el suelo		No. 1	
Especie perteneciente para el agua		No. 2	
Especie perteneciente para el viento		No. 3	
Especie perteneciente para el terremoto		No. 4	
Especie perteneciente para el agua		No. 5	
Especie perteneciente para el viento		No. 6	
Especie perteneciente para el terremoto		No. 7	
Especie perteneciente para el agua		No. 8	
Especie perteneciente para el viento		No. 9	
Especie perteneciente para el terremoto		No. 10	
Especie perteneciente para el agua		No. 11	
Especie perteneciente para el viento		No. 12	
Especie perteneciente para el terremoto		No. 13	
Especie perteneciente para el agua		No. 14	
Especie perteneciente para el viento		No. 15	
Especie perteneciente para el terremoto		No. 16	
Especie perteneciente para el agua		No. 17	
Especie perteneciente para el viento		No. 18	
Especie perteneciente para el terremoto		No. 19	
Especie perteneciente para el agua		No. 20	
Especie perteneciente para el viento		No. 21	
Especie perteneciente para el terremoto		No. 22	
Especie perteneciente para el agua		No. 23	
Especie perteneciente para el viento		No. 24	
Especie perteneciente para el terremoto		No. 25	
Especie perteneciente para el agua		No. 26	
Especie perteneciente para el viento		No. 27	
Especie perteneciente para el terremoto		No. 28	
Especie perteneciente para el agua		No. 29	
Especie perteneciente para el viento		No. 30	
Especie perteneciente para el terremoto		No. 31	
Especie perteneciente para el agua		No. 32	
Especie perteneciente para el viento		No. 33	
Especie perteneciente para el terremoto		No. 34	
Especie perteneciente para el agua		No. 35	
Especie perteneciente para el viento		No. 36	
Especie perteneciente para el terremoto		No. 37	
Especie perteneciente para el agua		No. 38	
Especie perteneciente para el viento		No. 39	
Especie perteneciente para el terremoto		No. 40	
Especie perteneciente para el agua		No. 41	
Especie perteneciente para el viento		No. 42	
Especie perteneciente para el terremoto		No. 43	
Especie perteneciente para el agua		No. 44	
Especie perteneciente para el viento		No. 45	
Especie perteneciente para el terremoto		No. 46	
Especie perteneciente para el agua		No. 47	
Especie perteneciente para el viento		No. 48	
Especie perteneciente para el terremoto		No. 49	
Especie perteneciente para el agua		No. 50	
Especie perteneciente para el viento		No. 51	
Especie perteneciente para el terremoto		No. 52	
Especie perteneciente para el agua		No. 53	
Especie perteneciente para el viento		No. 54	
Especie perteneciente para el terremoto		No. 55	
Especie perteneciente para el agua		No. 56	
Especie perteneciente para el viento		No. 57	
Especie perteneciente para el terremoto		No. 58	
Especie perteneciente para el agua		No. 59	
Especie perteneciente para el viento		No. 60	
Especie perteneciente para el terremoto		No. 61	
Especie perteneciente para el agua		No. 62	
Especie perteneciente para el viento		No. 63	
Especie perteneciente para el terremoto		No. 64	
Especie perteneciente para el agua		No. 65	
Especie perteneciente para el viento		No. 66	
Especie perteneciente para el terremoto		No. 67	
Especie perteneciente para el agua		No. 68	
Especie perteneciente para el viento		No. 69	
Especie perteneciente para el terremoto		No. 70	
Especie perteneciente para el agua		No. 71	
Especie perteneciente para el viento		No. 72	
Especie perteneciente para el terremoto		No. 73	
Especie perteneciente para el agua		No. 74	
Especie perteneciente para el viento		No. 75	
Especie perteneciente para el terremoto		No. 76	
Especie perteneciente para el agua		No. 77	
Especie perteneciente para el viento		No. 78	
Especie perteneciente para el terremoto		No. 79	
Especie perteneciente para el agua		No. 80	
Especie perteneciente para el viento		No. 81	
Especie perteneciente para el terremoto		No. 82	
Especie perteneciente para el agua		No. 83	
Especie perteneciente para el viento		No. 84	
Especie perteneciente para el terremoto		No. 85	
Especie perteneciente para el agua		No. 86	
Especie perteneciente para el viento		No. 87	
Especie perteneciente para el terremoto		No. 88	
Especie perteneciente para el agua		No. 89	
Especie perteneciente para el viento		No. 90	
Especie perteneciente para el terremoto		No. 91	
Especie perteneciente para el agua		No. 92	
Especie perteneciente para el viento		No. 93	
Especie perteneciente para el terremoto		No. 94	
Especie perteneciente para el agua		No. 95	
Especie perteneciente para el viento		No. 96	
Especie perteneciente para el terremoto		No. 97	



Piloto B° Maggi

Proyecto TEJ Ibarlucea

Promover una experiencia modelo de un proceso de transición energética justa a escala local.

- Eficiencia energética, gestión de la energía y energías renovables



Area EE Cooperativa



Instalación Piloto FV
Prosumidores Colaborativo 4.0



Medición inteligente
Gestión de la energía

Gracias por su atención

Gisela Wild

Cooperativa de Energía y
Consumos de Ibarlucea Ltda.

