

PROGRAMA DE SENSIBILIZACIÓN COMUNITARIA Y MUNICIPAL Y ASISTENCIA TÉCNICA PARA LA IMPLEMENTACIÓN DE LA ESTRATEGIA ENERGÉTICA COMUNAL DE RECOLETA, CHILE

EXP: 22CA008

PARTICIPANTES EN VISITA TÉCNICA A EXTREMADURA:

Fechas: 20 al 26 de marzo de 2023

Participantes Municipalidad Recoleta: Vuelos y seguros contratados.

1. Luis Alberto Pizarro Saldías. Director Fundación Innova Recoleta. Coordinador del Proyecto. RUN: 10.630.169-7.
2. Marcela Carola González Ramirez. Técnica del Proyecto. RUN: 12.262.855-8.
3. Germain Antonio Quintana Caldera. Especialista Energías renovables. RUN: 17.362.270-3
4. Francisco Javier Moscoso Guerrero, Director de Medioambiente, Aseo y Ornato de la Municipalidad de Recoleta. RUN: 12.889.007-6.

PROPUESTA DE AGENDA

Lunes, 20 de marzo. Madrid . Badajoz. Mérida

12,00 H Recibimiento y Reunión con Director Aexcid. Angel Calle Suárez
13,30 H. Reunión con Presidente Fempex (Federación extremeña de municipios y provincias) y Alcalde de Hornachos. Francisco Buenavista
16,00 h. Recibimiento y reunión con Alcalde de Mérida. Antonio Rodríguez Osuna. En Ayuntamiento.
Visita Mérida, Ciudad Patrimonio de la Humanidad

Martes, 21 de marzo
Mérida

9,30 H. Jornada técnica AUTOCONSUMO. Escuela de Administración Pública.
Instalaciones de autoconsumo. Materiales y equipos...

Pendiente. Villanueva de la Serena. Iberdrola. Primera comunidad solar provincia Badajoz.

19,00 h. Mérida. Entrega VII Premios Extremadura Exporta.



Miércoles, 22 de Marzo

Mérida

9,00 h. Reunión Extremadura Avante. Empresa Pública Extremadura. Internacionalización.

Calamonte

10,30 h. Reunión de Coordinación proyecto en Fundación Ciudadanía. Calamonte.

12:30. Diputación de Badajoz. Alejandro Peña, Director del Área de Desarrollo Rural y Sostenibilidad. Visita Transferencia de resultados del Proyecto Life-myBUILDINGisGREEN (LIFE-mBiG). Soluciones basadas en la Naturaleza para adaptación al cambio climático en centros escolares. Colegio público de Solana de los Barros (Badajoz).

Se visitarán soluciones de cubiertas verdes y jardines verticales aplicados en el CEIP Gabriela Mistral, con el objetivo de conseguir un confort térmico en aulas y otros espacios del edificio.

A partir de 17,00 H. Almendralejo y Villafranca de los Barros. La hormiga verde.

Jueves, 23 de marzo

Badajoz y Olivenza

9,00 .Reunión con Director General de Industria, Energía y Minas Junta de Extremadura. Samuel Ruiz y Director de la Agencia Extremeña de la Energía, AGENEX. Cosme Segador.

Comunidades energéticas: aspectos técnicos, jurídicos y normativos

<https://energiaextremadura.com/tag/comunidades-energeticas/>

11,00 h. Reunión con Alejandro Peña, Director del Área de Desarrollo Rural y Sostenibilidad y equipo. Diputación de Badajoz
Proyectos de Energía Renovables, eficiencia energética y movilidad Sostenible en la provincia de Badajoz.

PLAN SMARTENERGIA:

- Alumbrado inteligente.
- ER y EE en edificios Públicos.
- Fotovoltaica aplicada al Ciclo Integral del Agua.

Plan MOVEM,

- Plan de impulso al vehículo eléctrico.

- Red provincial de Puntos de Recarga.

Viernes, 24 de marzo

Cáceres

9,30 h. Diputación de Cáceres

11,00 h, Universidad de Extremadura

12,00 h. Visita Proyectos: Parque del Príncipe (estufa caliente y fría), Paseo de Cánovas, IES García Téllez, Jardín y Huerta Violeta UEX

16,00 h. Visita Cáceres, Ciudad Patrimonio de la Humanidad UNESCO

Sábado, 25 de marzo

Mérida

COOPFESTIVAL Festival de la Cooperación Internacional de Extremadura.

Domingo, 26 de marzo

Libre

Lunes, 27 de marzo

7,00 am. Mérida-Badajoz-Madrid-Chile

TEMÁTICAS A CONOCER EN VISITA TÉCNICA A EXTREMADURA:

En atención a las temáticas propias del programa de sensibilización que desplegaremos en Recoleta, es de interés poder conocer en Extremadura y eventualmente en otras regiones, los siguientes aspectos que pudieran fortalecer la transmisión de conocimientos tanto hacia equipos municipales como a la comunidad recoletana:

1. Institucionalidad local en materia de energía (Ayuntamientos).
2. Comunidades energéticas locales.
3. Beneficios públicos por reinyección de energía a redes formales de distribución.
4. Procedimientos de certificación y aprobación de sistemas fotovoltaicos residenciales.
5. Estado de instalaciones eléctricas domiciliarias y programas públicos para su mejoramiento.
6. Proyectos relevantes de ámbito regional, provincial y local en materia de eficiencia energética y energías renovables

PROPUESTA DE RELACIONAMIENTO EN VISITA TÉCNICA A EXTREMADURA:

1. AEXCID.



2. Instancia con competencias en Energía en la Comunidad Autónoma: DIRECCIÓN GENERAL DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y MINAS.
3. Extremadura AVANTE. Empresas del Sector energético.
4. Diputaciones de Badajoz y Cáceres.
5. FEMPEX y Ayuntamientos con proyectos sobre eficiencia energética.
6. Universidad de Extremadura

Recoleta y Extremadura, 15 de marzo de 2023