



egm
Entidad de Gestión y Modernización
Parc Tecnològic Paterna

Informe de gestión

Ejercicio 2023



Índice

1. Equipo
2. Plan actuación 2023
3. Ayuntamiento Paterna
4. Servicios
5. Proyectos
6. Movilidad
7. Alineación ODS
8. Actos y eventos
9. Comunicación / RRSS
10. EGM solidaria
11. FEPEVAL
12. APTE

Equipo



Manuela Pedraza

Gerente



Vanessa Götz

Administración



Irene Belenguer

Proyectos

Junta Directiva

Antonio Alagarda Nácher

presidente

María Ángeles Capilla González

vicepresidente

Javier Castellano Belloch

secretario

M^a Carmen Soler Soriano

tesorera

Juan Carlos Pedraz Hernández

vocal

Javier Agraz Beltrán

vocal

Javier de Súañer del Cerro

vocal

Merche Navarro Alberola

vocal

Andrea Delgado Pérez

vocal

Natalia Fuentes Barcos

vocal

Javier Monrabal Orts

vocal

Juan Antonio Sagredo Marco

vocal nato

José María Martínez Santamaría

vocal nato

Personal externo

Pau Bretó Miralles

PBM Comunicación, S.L.

Eugenio Redondo

Editor revista I+TECH.

Vocales



Presidente

Sol i Vent Paisatges, S.L.

Toni Alagarda



IVACE

Juan Carlos Pedraz



Clemente Navarro

Fabregat, S.L.

Merche Navarro



Secretario

Alimentaria Adin, S.L.

Javier Castellano



Mahle Electronics, S.L.U.

Andrea Delgado



AIDIMME

Javier Agraz



Vicepresidenta

Unión de Mutuas

María Ángeles Capilla



Tareca Vending, S.L.

Natalia Fuentes



Polymer Characterization S.A.

Javier Monrabal



Tesorera

Caixa Popular

Mª Carmen Soler



Nunsys, S.A.

Javier de Súañer



Paterna Ciudad de

Empresas

José María Martínez



Ayuntamiento de

Paterna

Juan Antonio Sagredo

Plan de actuaciones 2024

1. Operaciones

SIG Industrial Lokinn

2. Estratégico

Plan estratégico

3. Innovación

Herramienta innovación colaborativa (MAPITEC)

Herramienta de Gamificación para impulsar la Movilidad Sostenible

4. Movilidad

Plan director de infraestructura verde

Base patinetes. Movilidad compartida

Plataforma tranvía

5. Sostenibilidad

Plataforma colaborativa de Simbiosis Industrial. Modelo de economía circular

Comunidad Energética Local. CEL

Ciencia y Tecnología en Femenino

Tecnocompromiso

6. Networking / Eventos

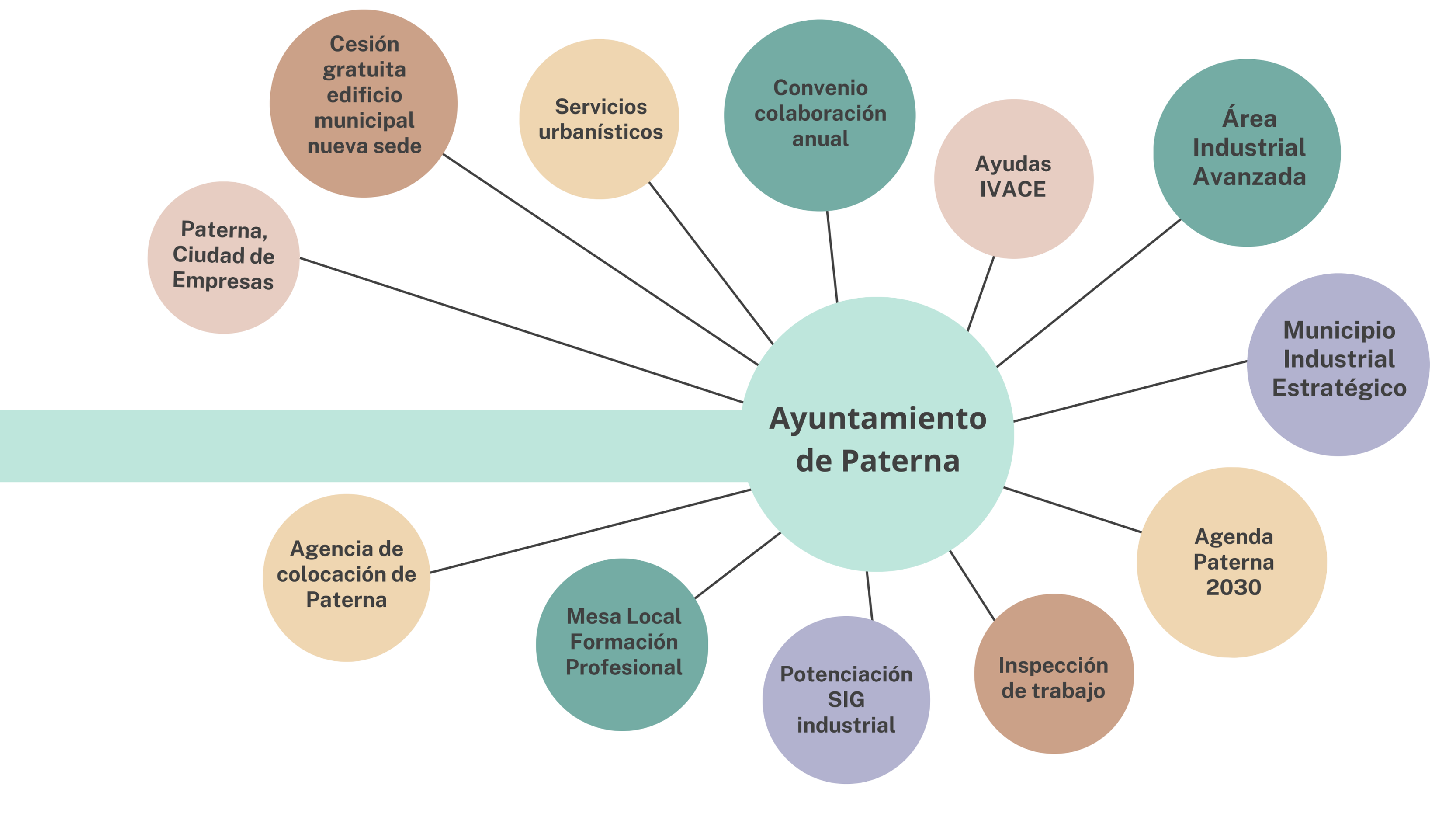
Concurso de paellas 2024

Carrera de relevos teambuilding

Mercado de proximidad De la huerta al Parque

7. Comunicación

Plan de comunicación



ÁREA INDUSTRIAL AVANZADA >>> MUNICIPIO INDUSTRIAL ESTRATÉGICO

Trabajo conjunto con el **SERVICIO DE INDUSTRIA DEL AYUNTAMIENTO DE PATERNA**

VENTAJAS

PRIORIDAD EN LAS INVERSIONES

Para desarrollo de infraestructuras logísticas, energéticas, de tratamiento de residuos y aguas, de telecomunicaciones, etc.

SUSTANCIAL INCREMENTO DE LA CUANTÍA MÁXIMA

Ayudas del IVACE.

ACCESO AL PROGRAMA DE AYUDAS PARA LAS ENTIDADES GESTORAS

INCENTIVOS FISCALES

Rebaja del gravamen ITP/AJD del 10% al 4% en adquisición de inmuebles para desarrollo de la actividad.

Bonificación del 30% en la cuota de documentos notariales (AJD) en escrituras públicas para la adquisición de inmuebles.

Bonificación de hasta el 60% del impuesto de construcciones, instalaciones y obras (ICIO) vinculada al fomento de empleo.

ESPECIAL PROMOCIÓN EXTERIOR

por parte de IVACE en su política de venta de suelo industrial como ubicación industrial atractiva para inversores.



ENTIDAD DE GESTIÓN Y MODERNIZACIÓN

SERVICIOS

GESTIÓN DEL ÁREA EMPRESARIAL

Interacción con las empresas y trabajadores/as y defensa de los intereses empresariales

Relaciones institucionales, políticas y empresariales

Colaboración con el Ayuntamiento en la supervisión, mantenimiento y mejora de dotaciones y equipamientos

Negociación con las Administraciones Públicas para la mejora y obtención de nuevas infraestructuras

Seguridad y vigilancia

Asesoramiento

Comunicación

DINAMIZACIÓN

Actos y eventos

Jornadas

Formación

CREACIÓN DE SINERGIAS

Convenios

Acuerdos de colaboración

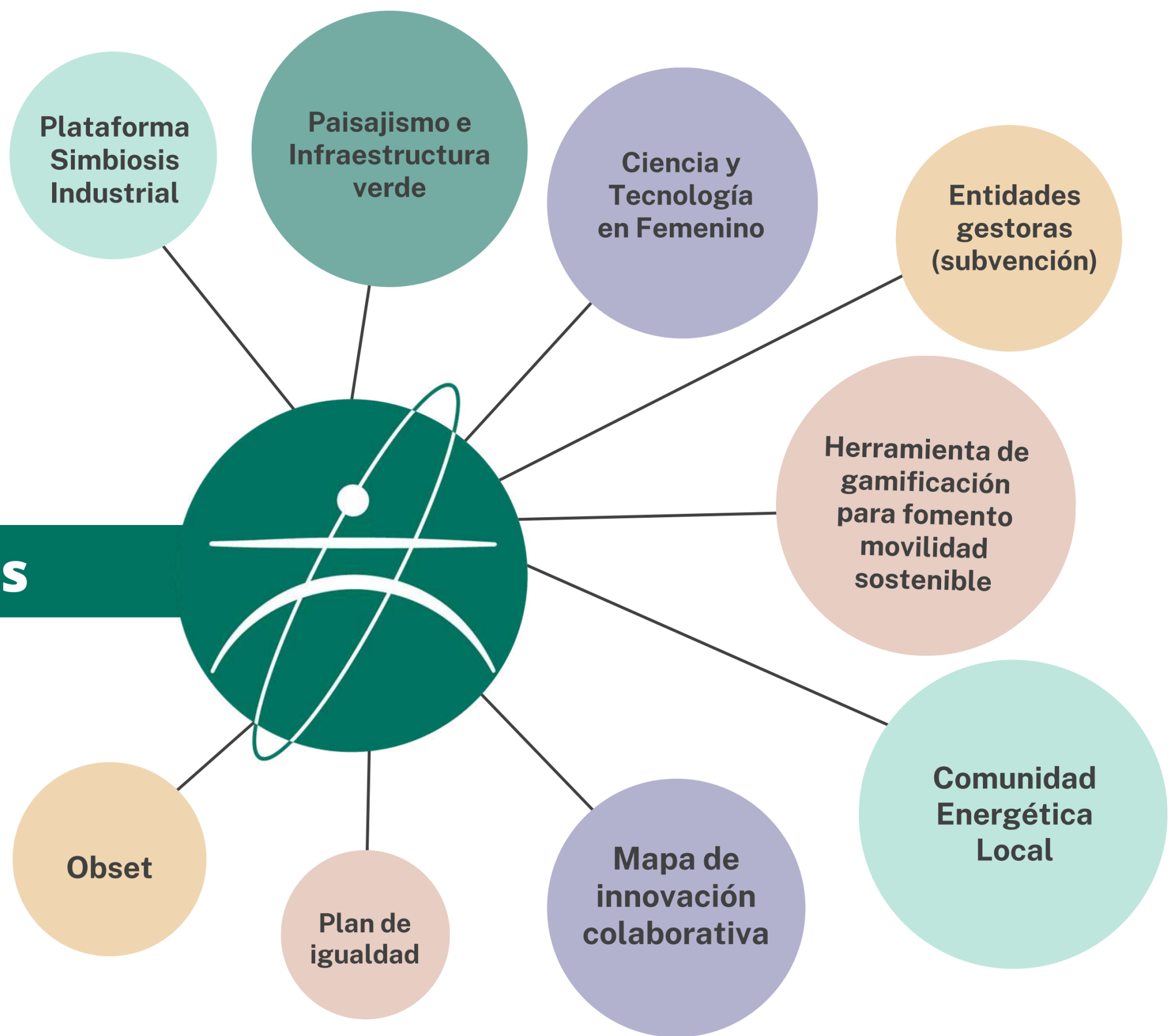
PROMOCIÓN, DESARROLLO, INNOVACIÓN Y SOSTENIBILIDAD

Definición y coordinación de estrategias.

Proyectos y herramientas

Compromiso social

Proyectos / Iniciativas



Paisajismo e Infraestructura verde

BLOQUE 01

- O1.1 Completar la infraestructura verde del territorio y mejorar la conectividad ecológica
- O1.2 Aumento y complejización del verde urbano
- O1.3 Mejorar e incentivar la gestión eficiente del agua de lluvia
- O1.4 Aumento de la biodiversidad
- O1.5 Mejora del confort ambiental
- O1.6 Reducción del consumo energético
- O1.7 Mejora de la gestión y el mantenimiento de los espacios abiertos

BLOQUE 02

- O2.1 Fomentar el uso de los espacios abiertos como áreas de convivencia y socialización.
- O2.2 Promover el aprovechamiento de los espacios abiertos como zonas de descanso y entretenimiento.
- O2.3 Impulsar el uso de los espacios abiertos como entornos propicios para adoptar hábitos saludables y fortalecer el bienestar emocional.
- O2.4 Mejorar la identidad y lectura conjunta de los espacios abiertos, incorporando y poniendo en valor los elementos representativos
- O2.5 Aumentar la participación de la comunidad del Parc Tecnològic en el proceso de transformación de los espacios abiertos

BLOQUE 03

- O3.1 Complementar las medidas del Plan de Movilidad del Parc Tecnològic
- O3.2 Mejorar la caminabilidad e incentivar los recorridos peatonales
- O3.3 Garantizar la accesibilidad universal de los espacios abiertos

ESTUDIO DE VIABILIDAD

I. Presentación de cada modelo de gestión

- Introducción de los modelos
- Resumen de los roles de las empresas asociadas y de la EGM
- La figura de la comunidad energética en el modelo de gestión

II. Modelo energético-económico de cada alternativa

- Análisis de generación de energía en base a la previsión de cubiertas disponibles
- Análisis de la modalidad de la instalación fotovoltaica
- Análisis económico para las figuras participantes
- Análisis financiero de cada alternativa

III. Consideraciones administrativas y de gestión

- Requisitos legales para el desarrollo de cada modelo
- Previsión de necesidades de gestión para cada modelo
- Análisis de la complejidad de implantación de cada modelo

Herramienta de Gamificación para fomento de la Movilidad Sostenible



Movilidad



Plan de movilidad Ejes de actuación

- Potenciar el uso de transporte público.
- Racionalizar el uso del vehículo privado.
- Conectar con la red de itinerarios no motorizados metropolitanos.
- Aprovechar nuevas tecnologías para reducir la movilidad in itinere.
- Mejorar el espacio urbano de València Parc Tecnològic.
- Impulsar la movilidad eléctrica.
- Organizar la concertación de los distintos actores para ejecutar el plan.



Transporte público

Total viajeros	2022	2023	%
L130 / Empalme - PT	29.041 pax	33.149 pax	14,15
L131 / Vlc - Mas Camarena	163.445 pax	203.043 pax	24,23
L144 Lanz. 1 / Vlc - PT	70.352 pax	106.902 pax	51,95

+ 32 expediciones diarias de la línea 144.



Mesa de movilidad

- Propuesta itinerario tranvía.
- Reunión con Conselleria para hablar de problemas acceso estacionamiento y transporte público.
- Concienciación empresas y trabajadores/as.
- Nuevo Sistema "metroTram" en Plataforma Reservada Nordoest.
- Accesos BusVAO a Valencia.
- Reestructuración de la red de autobuses metropolitanos (Metrobús) y licitación de las nuevas concesiones.

Alineación ODS

Contribuimos en 12 de los 17 objetivos de desarrollo sostenible y 25 de las metas propuestas por la ONU.



Meta 1.4



Metas 4.3 y 4.4



Metas 5.1 y 5.5



Metas 6.1 y 6.3



Metas 7.1, 7.2 y 7.b



Meta 8.5



Metas 9.1, 9.4 y 9.b



Metas 11.2, 11.6 y 11.7



Metas 12.5 y 12.6



Metas 13.2 y 13.3



Metas 16.6 y 16.7



Metas 17.16 y 17.17



21 de abril 2023

VIII CONCURSO DE PAELLAS

EGM Parc Tecnològic Paterna

Coffee & Talk

11 de mayo 2023 - 9.45h.

Los retos de la sostenibilidad en los próximos tres años.

Presentación del estudio:
Impacto e implicaciones de la normativa europea de sostenibilidad en el tejido empresarial valenciano.

Unión de Mutuas
Ronda Isaac Peral, 21.
València Parc Tecnològic, Paterna.

Ponente: **Begoña Pastor.**
Responsable de alianzas estratégicas y seguimiento regulatorio en Àngela Impact Economy.

Organiza:

Imparte:

Colabora:

Actos y eventos

World Cleanup Day '23

16 septiembre

9.30h. **Limpieza** zona colindante Valencia CF y **plantación de árboles** en jardín Marie Curie (c/ Nicolau Copèrnic, 12).

10.30h. **Almuerzo** proporcionado por la EGM Parc Tecnològic Paterna.

11h. Taller fabricación **Hotel de insectos**.

TECNOFORUM

✓ 24 octubre 2023 - 10h.
✓ Save the date!

JAVIER SIRVENT

Visión 2024. Descifrando el Código de la **IA Generativa** y las **Tecnologías Exponenciales**

Comunicación y redes sociales



www.ptvalencia.es



[Egm Parc tecnològic Paterna](#)



[@entidadPTV](#)



[@egm_ptpaterna](#)



[@egmptpaterna](#)



[@egmparctecnologicpaterna176](#)



[Inicio](#)

[PT Valencia](#)

[Directorio de Empresas](#)

[Servicios](#)

[Agenda 2030](#)

[Actualidad](#)

[Contacto](#)

Así es
València
Parc Tecnològic

DESCUBRE NUESTRO
NUEVO SPOT
PROMOCIONAL

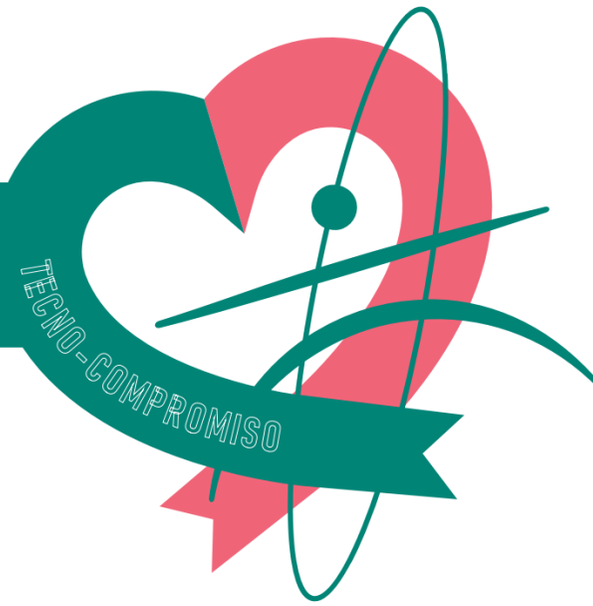


- 35 comunicaciones vía notas de prensa.
- 182.500 visitas a la página web.
- 2.395 seguidores en redes sociales.
- 1.486 suscriptores en newsletter.

Comunicación y redes sociales



EGM solidaria



Tecno-
compromiso

Comercio
justo

Lotería
solidaria

Donación
sangre

2.500€
recaudados
en las paellas



FEPEVAL

- Interlocución y referente ante AAPP.
- Forum de intercambio de buenas prácticas y formación de gestores de parques empresariales.
- Desarrollo de la ley 14/2018.
- Asesoramiento para la creación de EGMs y dotarlas de contenido.
- Desarrollo de planes de seguridad integral y planes de movilidad sostenible.
- Soporte para puesta en marcha de CELs.



APTE

- Ofertas y demandas de colaboración.
- Disruptive - Plataforma tecnológica española de tecnologías disruptivas.
- Apteforma.
- Ciencia y Tecnología en Femenino.
- Para startups
Apte Top100 Startups
Aptenisa
Red de inversión APTE
- Revista Apte Techno



Patricia Pons

Valencia, España (1989)

Investiga en el diseño y desarrollo de experiencias inmersivas que permitan apoyar en el tratamiento y mejora de la salud mental

Doctora en Informática por la UPV en el ámbito de la Interacción Persona Ordenador, su tesis estudiaba mejorar el bienestar de humanos y animales mediante la tecnología, a través de juegos interactivos inteligentes.

En 2016 realizó una estancia de investigación en la Universidad de Melbourne en Australia, y en 2019 recibió el premio Jóvenes Investigadores Informáticos 2019 de la Sociedad Científica Informática de España y Fundación BBVA por su tesis doctoral. Fue seleccionada para participar en el Heidelberg Laureate Forum 2019, que reúne a investigadores prometedores con Premios Turing en Informática.

Actualmente es investigadora en ITI, centro tecnológico privado especializado en TIC, en el ámbito de las tecnologías inmersivas e interfaces naturales de usuario, y ha dado charlas en eventos como TEDx, Ignite o Google Women Tech-makers.



Laura Martí Montaner

Gandia, Valencia, España (1986)

Aplicando la Química Sostenible en el sector de los plásticos ha obtenido procesos con menor impacto medioambiental, a la vez que se han convertido residuos y contaminantes en materias primas con alto valor

Doctorada en Química Sostenible (UPV-2015) con su formación centrada en catalizadores para la obtención de productos de Química Fina. Después, trabajó en Queen's University of Belfast hasta 2017, donde realizó trabajos de hidrogenación para la valorización de aceites residuales en biodiesel. En 2018 formó parte de equipo de síntesis de AIMPLAS y desde 2020 lidera el grupo de Descarbonización.

El uso de catalizadores en síntesis polimérica se da a temperaturas y tiempos menores. Además, mediante catalisis también es posible activar el CO2 y convertirlo en productos con aplicación industrial en plásticos, tintas, disolventes o electrolitos para baterías.



Samira Khodayar Pardo

Teherán, Irán (1977)

Directora del área de Meteorología y Climatología del Centro de Estudios Ambientales del Mediterráneo (CEAM). Experta en fenómenos meteorológicos extremos y Cambio Climático en la cuenca del Mediterráneo

Licenciada en Física por la Universidad de Valencia, Doctora en Física por la Universidad de Karlsruhe (Alemania), e Investigadora de Excelencia del plan GenT (CIDEAGENT-GVA), programa de recuperación de talento de la GVA para la contratación de investigadores doctores de excelencia.

Miembro de GEWEX (Global Energy and Water Exchanges) Programa Mundial de Investigación del Clima (WRCP), miembro de la Junta de dirección de la Fundación Harry Otten, para la innovación en el campo de la Meteorología, miembro del Comité de dirección de la acción COST MedCyclones y coordinadora de la acción COST FutureMed. Galardonada con el premio LEVANTE-EMV2022 en la categoría de Medioambiente.



Mayte Gil Borja

Valencia, España (1972)

La tecnología genómica al servicio de los pacientes y de la sociedad

Doctora en Biología Molecular, con experiencia de más de 20 años en el Sector de Salud, trabajando con empresas públicas y privadas de alta innovación. La hoja de ruta que marca su carrera profesional ha sido contribuir a que la genómica sea una herramienta útil en el sector biomédico siempre al servicio del paciente.

Desde su conocimiento experto técnico ha liderado las estrategias de desarrollo de productos y servicios de alta innovación, así como ha desarrollado modelos de servicio que han sido calificados como 'casos de éxito' por parte del Banco Internacional del Desarrollo (BID).

Mayte conoce cada eslabón de la cadena de valor en la Industria Genómica porque ha liderado distintos equipos en estos eslabones. Actualmente ostenta el cargo de CEO de Sistemas Genómicos (grupo Synlab).



“No somos un equipo porque trabajamos juntas, somos un equipo porque respetamos, confiamos y nos preocupamos por el resto del equipo.”

Vala Afshar

¡Muchas gracias!



egm

Entidad de Gestión y Modernización
Parc Tecnològic Paterna