

2ª MESA DE TRABAJO AGENDA URBANA “TORREMOLINOS INNOVA 2030”

· MOVILIDAD SOSTENIBLE Y CAMBIO CLIMÁTICO ·

JUEVES 09.09.2021

Palacio de Congresos de Torremolinos · Sala Montemar

17:00-17:05 h. Dª Josefina Serdio Fernández. Concejala Delegada de Participación Ciudadana. (Presentación de la Mesa).

OBJETIVO 3- Prevenir y reducir los impactos del cambio climático y mejorar la resiliencia.

17:05-17:10 h. D. Antonio Navarro Jiménez, Concejal Delegado de Empresas Municipales, Servicios Operativos y Parques y Jardines. (Presentación objetivo 3).

17:10-17:20 h. Dª Ingrid Mateo Manrique. CEO Microambiental. (Ponente).

OBJETIVO 4- Hacer una gestión sostenible de los recursos y favorecer la economía circular.

17:20-17:25 h. Dª. Maribel Tocón Barroso, Concejala Delegada de Urbanismo, Hacienda, Comercio, Aguas y Saneamiento. (Presentación objetivo 4).

17:25-17:35 h. D. Gustavo Calero Díaz. Gerente Aguas de Torremolinos. (Ponente).

OBJETIVO 5- Favorecer la proximidad, movilidad sostenible y eficiencia energética.

17:35-17:40 h. D. Antonio Ruiz Jaime, Concejal Delegado de Medioambiente, Seguridad Ciudadana, Transporte y Movilidad. (Presentación objetivo 5).

17:40-17:50 h. D. Francisco Guzmán Navarro. Director del Instituto Andaluz de Domótica y Eficiencia Energética de la Universidad de Málaga. (Ponente).

17:50-18:00 h: Pausa café.

MESA TÉCNICA

18:00-18:05 h. Dª Josefina Serdio Fernández. Presentación componentes Mesa Técnica.

-D. Fernando Egea Castillo. (Jefe Medioambiente)

-D. Jorge Rengel Hernández. (Jefe Tráfico)

-Dª Montserrat Reyes Cilleza. (Asesora Litosa).

-Dª Cristina Arjona Molina. (Consultora Daleph).

18:05-18:10 h. Dª Montserrat Reyes Cilleza. Exposición y explicación DAFOs.

18:10-18:30 h. Apertura Coloquio y proceso Participativo.

TORREMOLINOS
INNOVA 2030

“
Prevenir y reducir
los impactos del
cambio climático y
mejorar la resiliencia

INGRID MATEO

CEO · Microambiental

#TorremolinosInnova2030

“
Hacer una gestión
sostenible de los
recursos y favorecer
la economía circular

GUSTAVO CALERO

Gerente · Aguas de
Torremolinos

#TorremolinosInnova2030

“
Favorecer la
proximidad,
movilidad sostenible
y eficiencia energética

FRANCISCO GUZMÁN

Director · IDEE
Universidad de Málaga

#TorremolinosInnova2030