

## **LA PLATA – BAYERN E2E Series**

### **Energías Renovables para la Sustentabilidad**

14, 15 y 16 de Julio 2020: 9hs AR // 14hs DE

Via Microsoft Teams

Registro previo bajo: <https://bit.ly/2YpLWoP>

#### **Programa**

La ciudad de La Plata forma parte de la Iniciativa internacional sobre el clima IKI para ciudades sostenibles del Ministerio Federal de Medio Ambiente de Alemania. La serie de seminarios web tiene como objetivo apoyar el desarrollo de la estrategia y el plan de acción para La Plata a fin de aumentar la conciencia y la participación masiva, impulsar proyectos locales, definir metodologías de trabajo y crear oportunidades de aprendizaje.

#### **Seminario online 1 Desafíos Locales – Julio, 14**

- 09:00 Palabras de bienvenida autoridad local (Gustavo Kienzelmann/MLP)
- 09:15 Presentación estrategia de Movilidad Urbana La Plata (Juan F Martinez/MLP)
- 09:30 Presentación Industria y Cordón Frutihortícola (Diego Principi/CALPO)
- 09:45 Presentación Sector Académico (Laura Aon/UNLP)
- 10:00 Presentación Sector Privado (Cristian Wallace UTN/Enersol)
- 10:15 Preguntas y Respuestas

#### **Seminario online 2 Soluciones y Buenas Prácticas – Julio, 15**

- 09:00 Palabras de bienvenida autoridad Bávara (Pamela Valdivia)
- 09:15 Presentación Transición Energética en Alemania y Baviera (Ulrike Hoffmann/StMWi)
- 09:30 Tecnología e Innovación aplicada a Energías Renovables (Ivonne Briceño/Prolignis)
- 09:45 Proyectos de Energía Renovable en Agricultura (Werner Platzer/Fraunhofer ISE)
- 10:00 Proyectos de Energía Renovable para Ciudades Sustentable (Albert Engelbrecht/IBC Solar)
- 10:15 Proyectos de Economía Circular (Stefan Karig/UmweltCluster & Roland Zentler R&H Umwelt)
- 10:30 Preguntas y Respuestas

#### **Seminario online 3 Gobernanza y Proyectos de Colaboración – Julio, 16**

- 09:00 Palabras de bienvenida (Gustavo Kienzelmann /Pamela Valdivia)
- 09:15 Plan de acción vinculado a metodología Green Climate Cities (Maria Julia Reyna/ICLEI Arg)
- 09:30 Marco de Políticas Públicas para lograr los objetivos definidos (Guillermo Martín, DN de Generación Eléctrica/ MDP)
- 09:45 Escenarios de sistemas energéticos a nivel local (Paula Ramirez y Sandra Ursino/MLP)
- 10:00 Conclusiones sobre los 3 Webinars
- 10:15 Palabras de cierre