

## ECONOMÍA CIRCULAR. PRODUCCIÓN Y CONSUMO RESPONSABLE



### LUIS LEHMANN

Licenciado en Ciencia Política, consultor, speaker, divulgador y docente en temas de promoción del desarrollo económico sostenible a partir de la economía circular. Vinculado hace más de una década a la gestión pública y el ambiente, desempeñó diversas posiciones ejecutivas, en las cuales interactuó con diversos organismos internacionales como BID, PNUD, GIZ, entre otras. Impulsor de la Economía Circular desde 2015, ha sido orador en numerosos encuentros presenciales por toda Argentina, y de manera remota en diversos cursos y foros internacionales. Es autor de los libros “Economía Circular, el cambio cultural” (2019) y “Cómo hacer clic hacia una nueva economía. Una revolución circular con el ser humano como centro” (2021).

### CRISTINA APARICIO

Directora general de Economía circular de la Comunidad de Madrid

Licenciada en Ciencias Físicas e ingeniera de Materiales por la Universidad Complutense de Madrid y MBA en IESE Business School – Universidad de Navarra. Anteriormente desarrolló su carrera en CEMEX, donde cuenta con más de 14 años de experiencia internacional en temas de medioambiente, sustentabilidad, gestión de capital de riesgo e inversión socialmente responsable.



### EMILIO TEJEDOR

Responsable de medio ambiente de Iberdrola desde enero de 2018.

Ingeniero Superior de Telecomunicación Telemática por la Universidad Politécnica de Madrid y eMBA por la Universidad Pontificia Comillas.

Anteriormente fue responsable de Gestión del Conocimiento y Head of Environment and Innovation en ScottishPower, responsable de Oficina de Proyectos Europeos y Responsable de Gestión del Conocimiento y director técnico de Gráfico TTT, S.L. a cargo del departamento de I+D y del desarrollo de proyectos de cliente.



### **JOSE CARLOS ROMERO**

Ingeniero Industrial por la Universidad de Málaga, defendió su tesis doctoral sobre modelos de sistemas energéticos sostenibles en la Universidad Pontificia Comillas, donde desarrolla su actividad investigadora en el Instituto de Investigación Tecnológica, es Colaborador Asistente en el Departamento de Organización Industrial de ICAI y desarrolla labores de docencia en el departamento de Ingeniería Mecánica de ICAI. A lo largo de su carrera ha participado en proyectos de investigación y consultoría relacionados con indicadores de sostenibilidad energética a nivel urbano, regional y nacional; con la adaptación del sistema energético al cambio climático; con el análisis técnico-económico de la pobreza energética y con el desarrollo de escenarios energéticos futuros. Ha sido investigador visitante en el

Instituto de Sostenibilidad Medioambiental de la Universidad Loyola de Chicago. Es colaborador de la Cátedra BP de Energía y Sostenibilidad y coordina la Cátedra de Energía y Pobreza.