

Presupuesto y Gasto Público

97-(4/2019)

SUMARIO

| | |
|--|-----|
| PRESENTACIÓN | 7 |
| Diego Rodríguez Rodríguez | |
| COLABORACIONES | |
| Las renovables: una solución climática económica | 11 |
| Pablo Ralón <i>IRENA</i> | |
| El papel del gas en la transición | 21 |
| María Sicilia <i>Directora de Estrategia</i> <i>Enagás</i> | |
| Biomasa en España. Generación de valor añadido y análisis prospectivo ... | 41 |
| Margarita de Gregorio <i>APPA/BIOBLAT</i> | |
| La electrificación del transporte | 59 |
| Miguel Sebastián <i>UCM E ICEI</i> | |
| Los objetivos de descarbonización y el Plan Nacional Integrado de Energía y Clima: una valoración | 79 |
| Diego Rodríguez Rodríguez <i>UCM - Fedea</i> | |
| El PNIEC y su principal reto pendiente: la reforma fiscal medioambiental | 103 |
| Jorge Sanz <i>NERA</i> Diego Rodríguez Rodríguez <i>UCM - Fedea</i> | |

| | |
|--|-----|
| La fiscalidad energética autonómica y local: problemática y posibles soluciones | 121 |
| Juan Carpizo <i>Ernst & Young Abogados</i> | |
| La asignación de derechos de emisión y las subastas de derechos de emisión en España | 139 |
| Ignacio Sánchez <i>Oficina Española de Cambio Climático</i> | |
| ¿Una transición justa? Los bonos sociales a debate desde una perspectiva de pobreza y justicia energética | 155 |
| Sergio Tirado <i>Instituto de Ciencias y Tecnología Ambientales (ICTA)</i> <i>Universitat Autònoma de Barcelona (UAB)</i> <i>Asociación de Ciencias Ambientales (ACA)</i> Luis Jiménez Meneses José Luis López Fernández <i>Asociación de Ciencias Ambientales (ACA)</i> | |
| Mercados eléctricos ante la transición energética: diseño y retos de futuro . | 177 |
| Joan Batalla Bejerano <i>FUNSEAM y Universidad de Barcelona</i> Elisenda Jové-Llopis <i>Universidad de Barcelona y Catedra de sostenibilidad Energética (IEB-UB)</i> | |
| El equilibrio financiero de los sectores eléctrico y gasista | 193 |
| Ismael Bahillo <i>Subdirector de Regulación Económico-Financiera y Precios Regulados, CNMC</i> | |
| Mercados, entidades financieras y bancos centrales ante el cambio climático: retos y oportunidades | 213 |
| Clara González Soledad Núñez <i>Banco de España</i> | |