

aelēc



BALANCE ENERGETICO, PERSPECTIVAS Y PLANES DE REACTIVACION

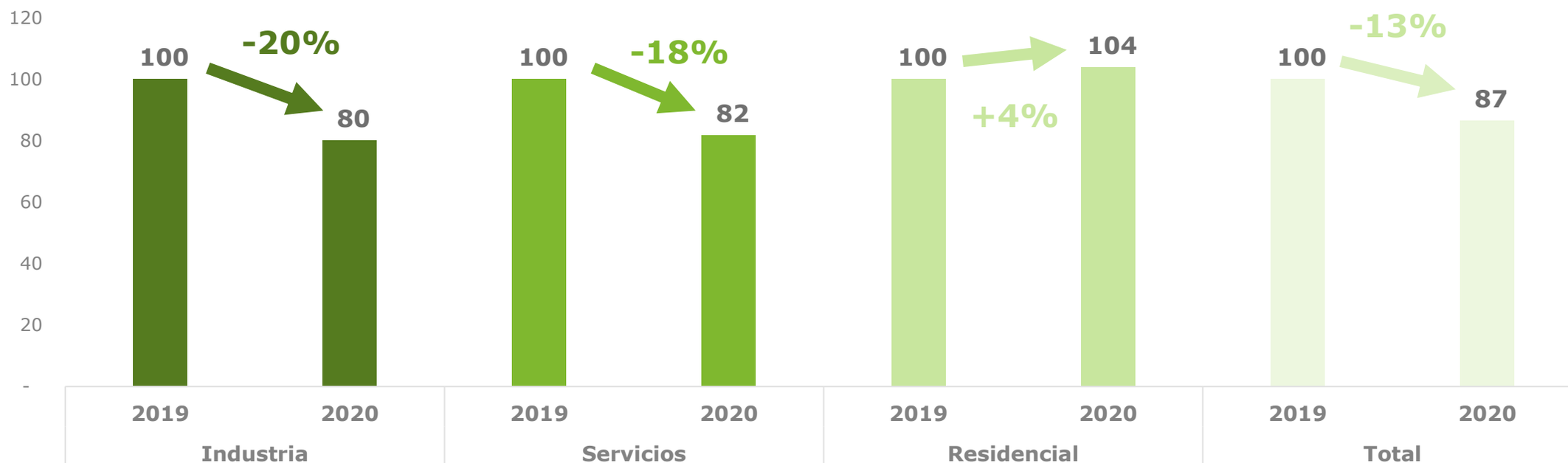
Marina Serrano

Presidenta, Asociación de Empresas de Energía Eléctrica, aelēc

1 de julio de 2020

Impacto del Covid-19 en la **demanda eléctrica** durante el estado de alarma

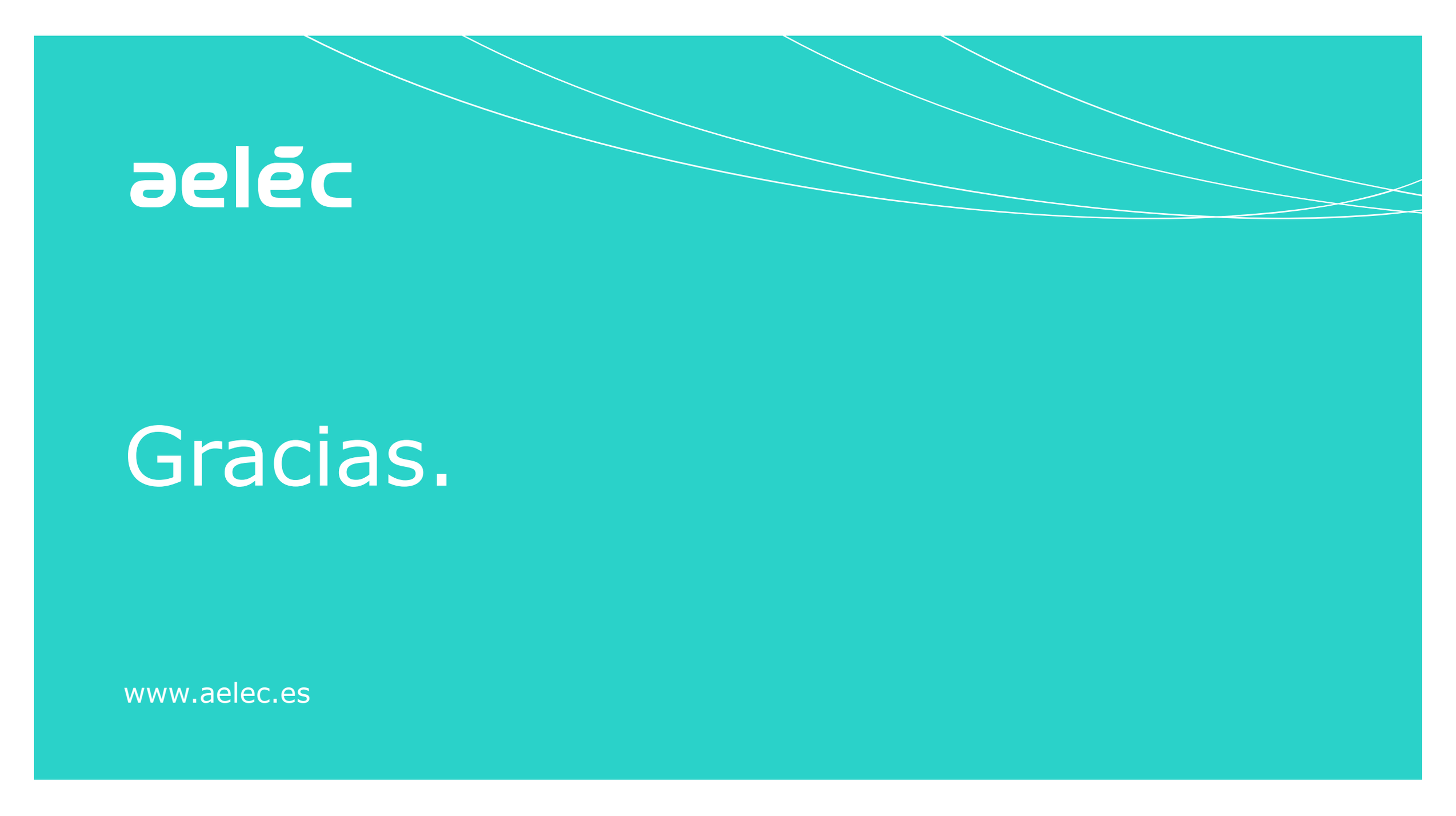
del 15 de marzo al 21 de abril (Base 100 = demanda 2019)



- Servicio esencial: hospitales, hogares, telecomunicaciones, ...
- Niveles de fiabilidad, seguridad y calidad 99,99%
- Legislación aprobada: RD 643/2020, RDL 8/2020 y RDL 11/2020

Perspectivas y Planes de Reactivación

- La **crisis del Covid-19** no tiene precedentes recientes por su alcance global y presenta importantes paralelismos con el cambio climático
- La **crisis económica** se caracteriza por: (i) fuerte caída de la actividad económica ($\sim -10\%$) y (ii) fuerte incremento del gasto público (nivel de deuda pública $\sim 115\%$)
- La respuesta a la crisis exige reactivar los objetivos de la transición ecológica. El **sector eléctrico** puede actuar como palanca facilitadora de la recuperación económica, contribuyendo al crecimiento:
 - Instrumento: **adelantar las inversiones del PNIEC** (inversión en el sector eléctrico de 150.000 M€ hasta 2030)
 - **Cambios regulatorios** para facilitar las inversiones y eliminar distorsiones:
 - Descarbonización: normativa sobre acceso y conexión, subastas de renovables, ...
 - Electrificación: cargos, peajes y fiscalidad
 - **Distribución de electricidad**: para dar respuesta a los retos anteriores se pueden adelantar inversiones, lo que requiere eliminar temporalmente o modificar al alza el límite a la inversión. Efecto tractor sobre la industria nacional
 - **Sostenibilidad económico-financiera**: condición necesaria para dar certidumbre a las inversiones



aeléc

Gracias.

www.aelec.es