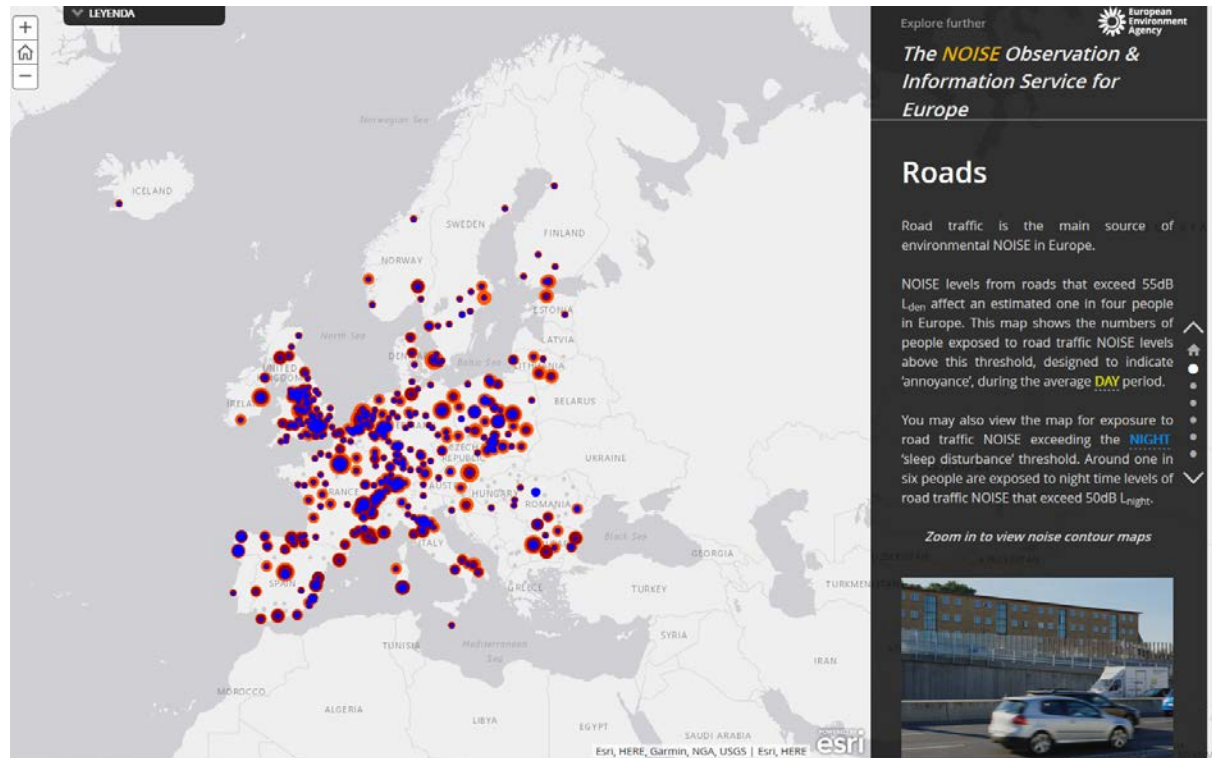


Resultados a escala europea de la aplicación de la directiva 2002/49/EC



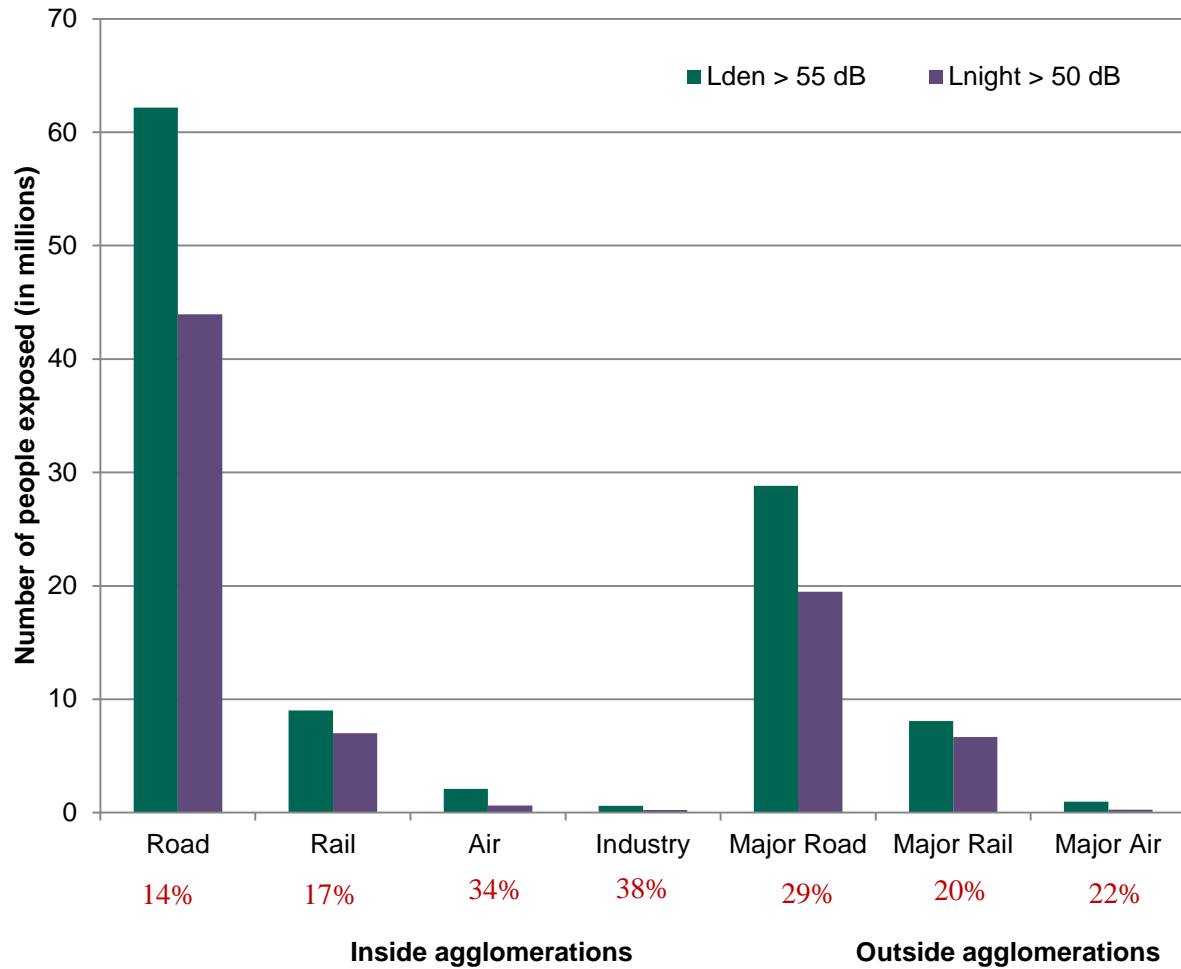
Núria Blanes Guàrdia

European Topic Centre on Air Pollution and Climate Change Mitigation

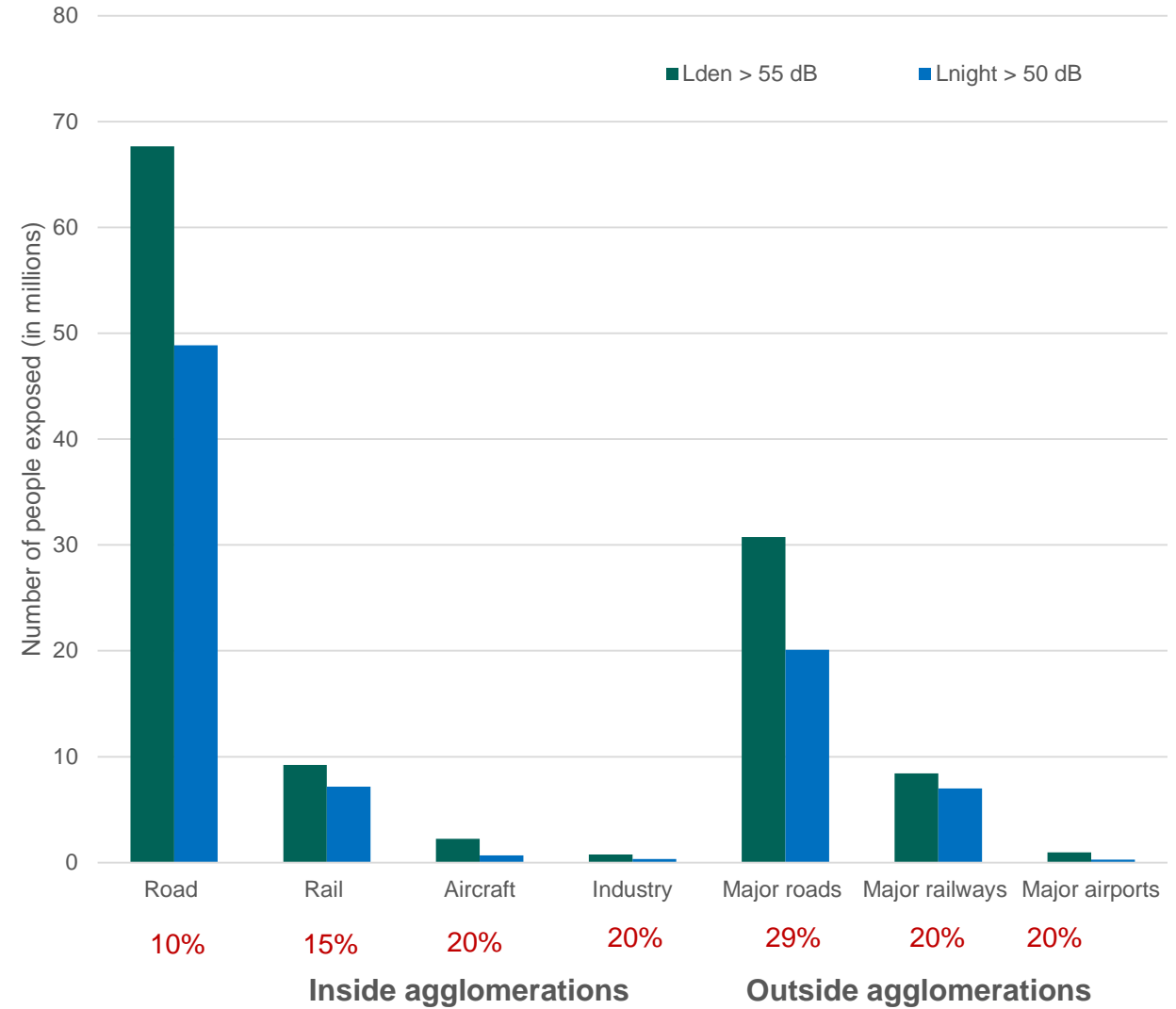
Universitat Autònoma de Barcelona (UAB)



END: datos reportados 15/04/2016 → 31/03/2017



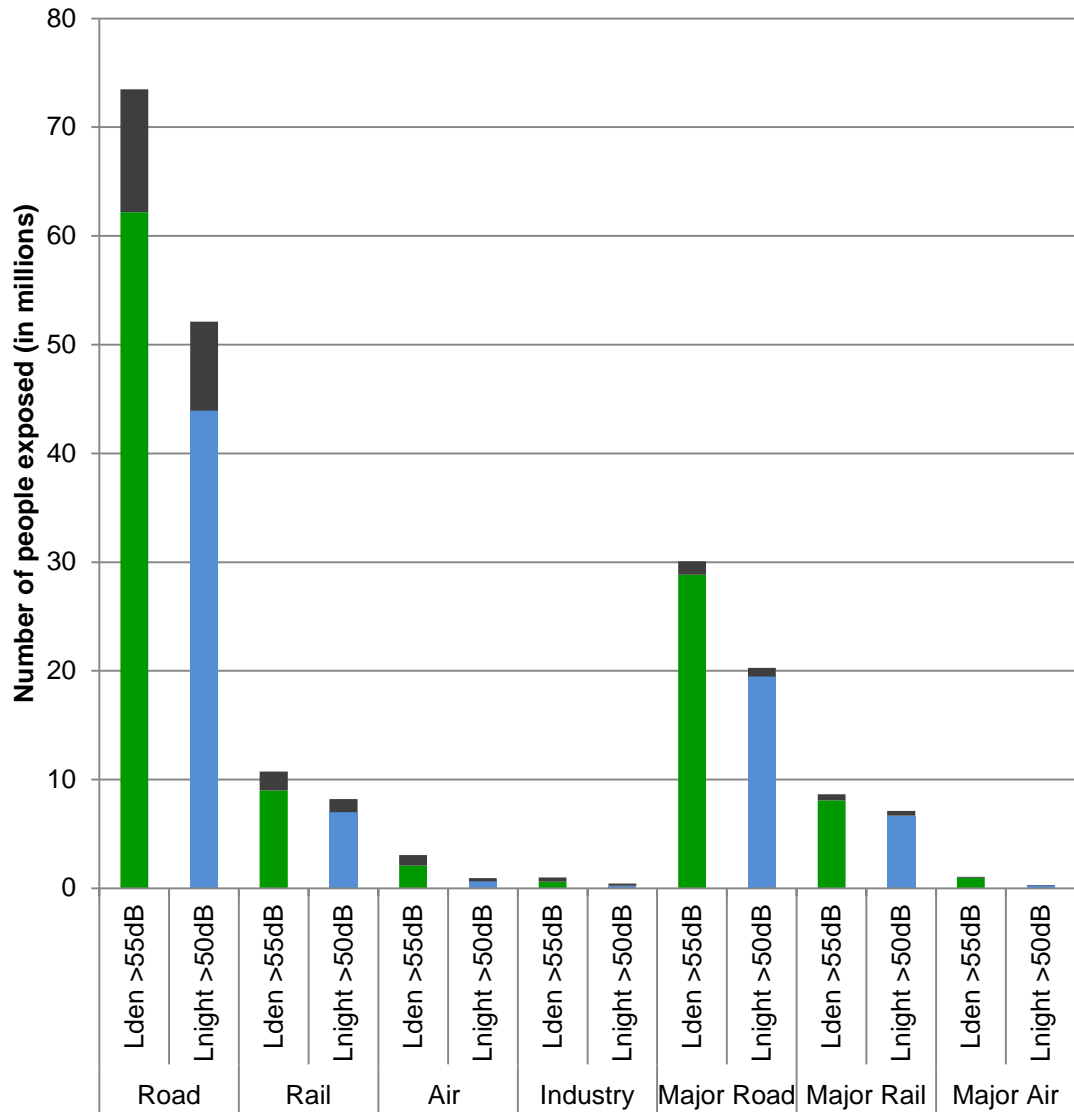
15/04/2016



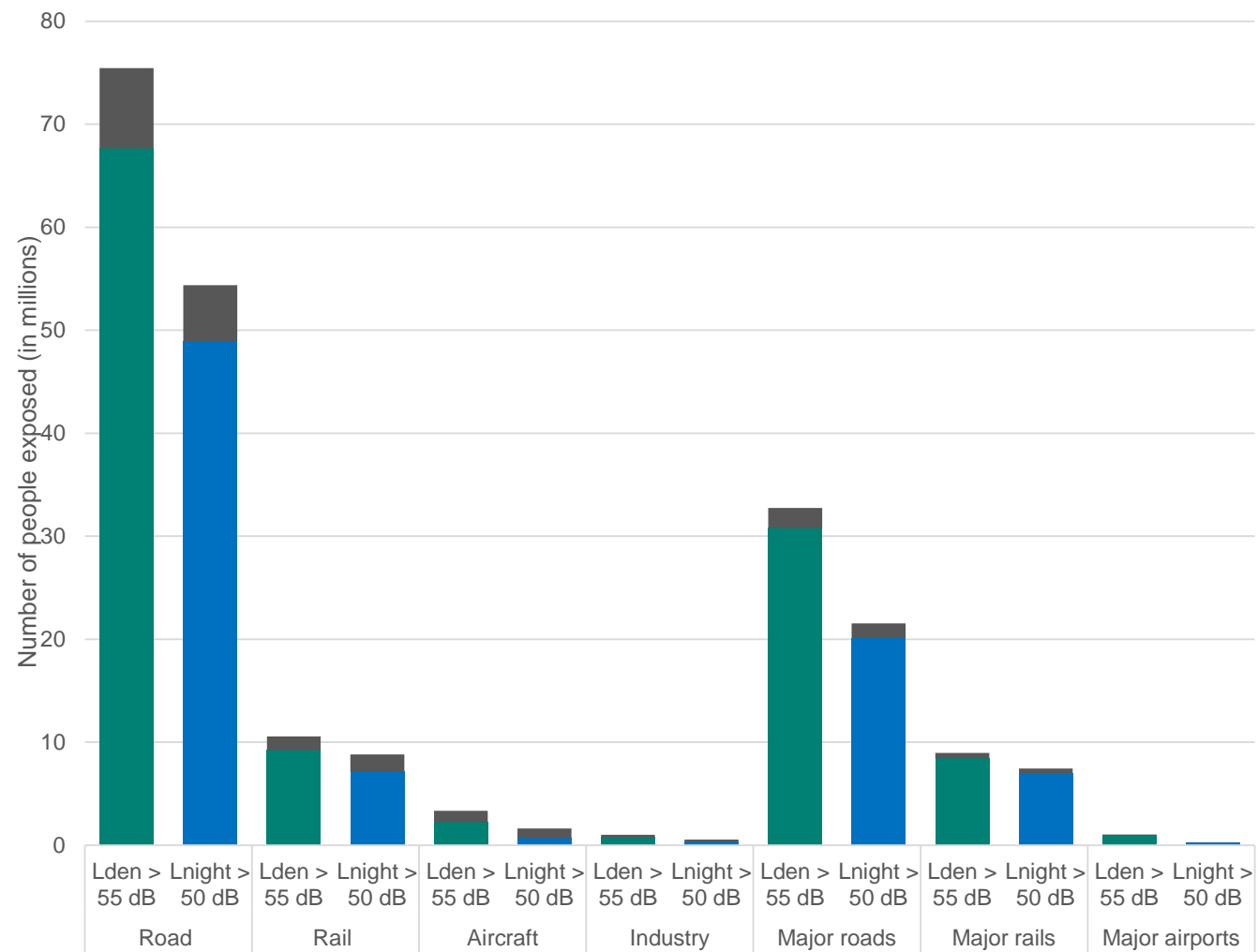
31/03/2017



END: estimación de cobertura completa 15/04/2016 → 31/03/2017



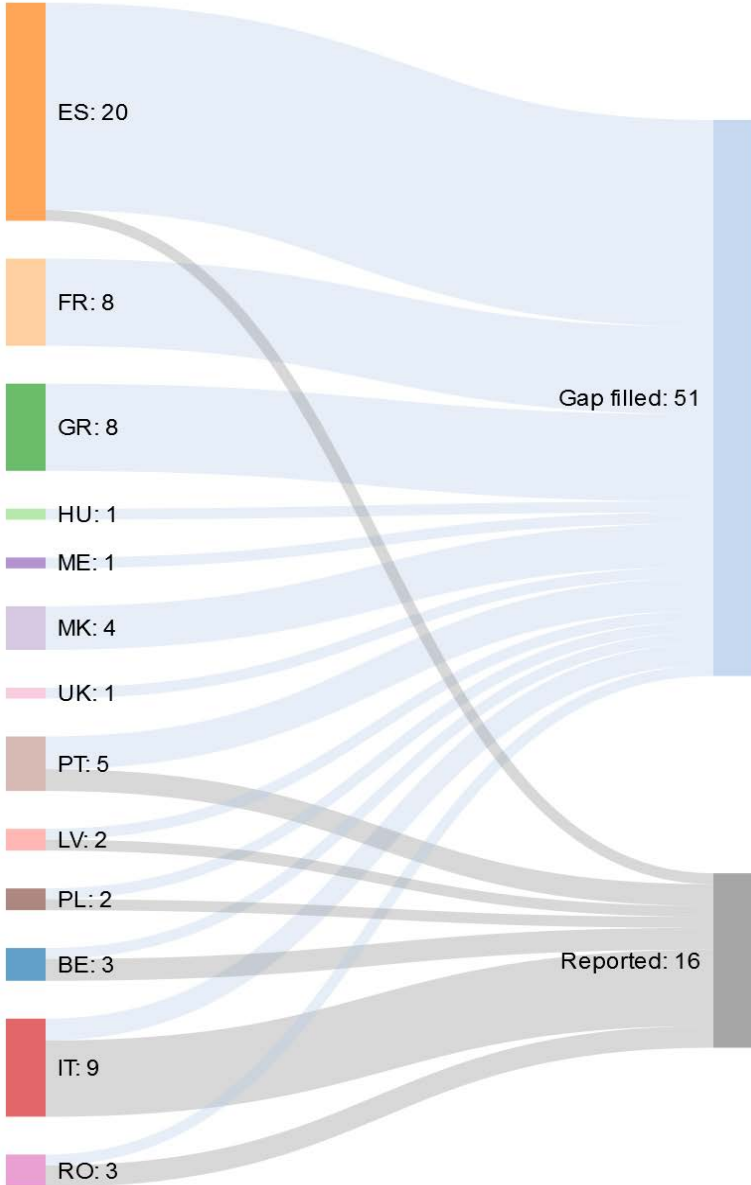
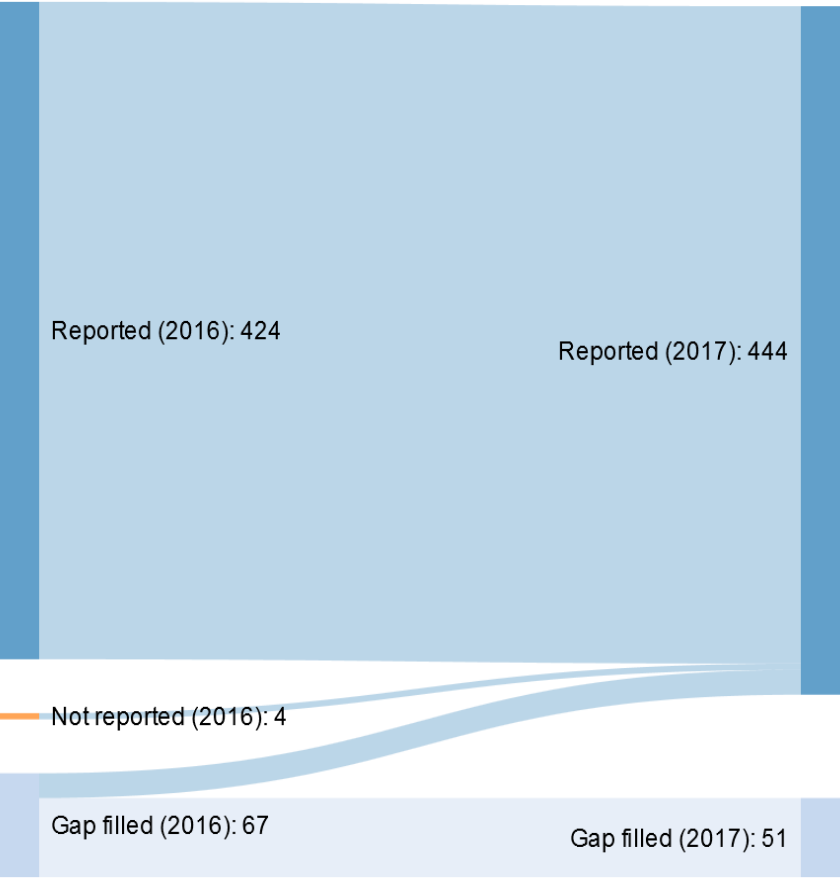
15/04/2016



31/03/2017

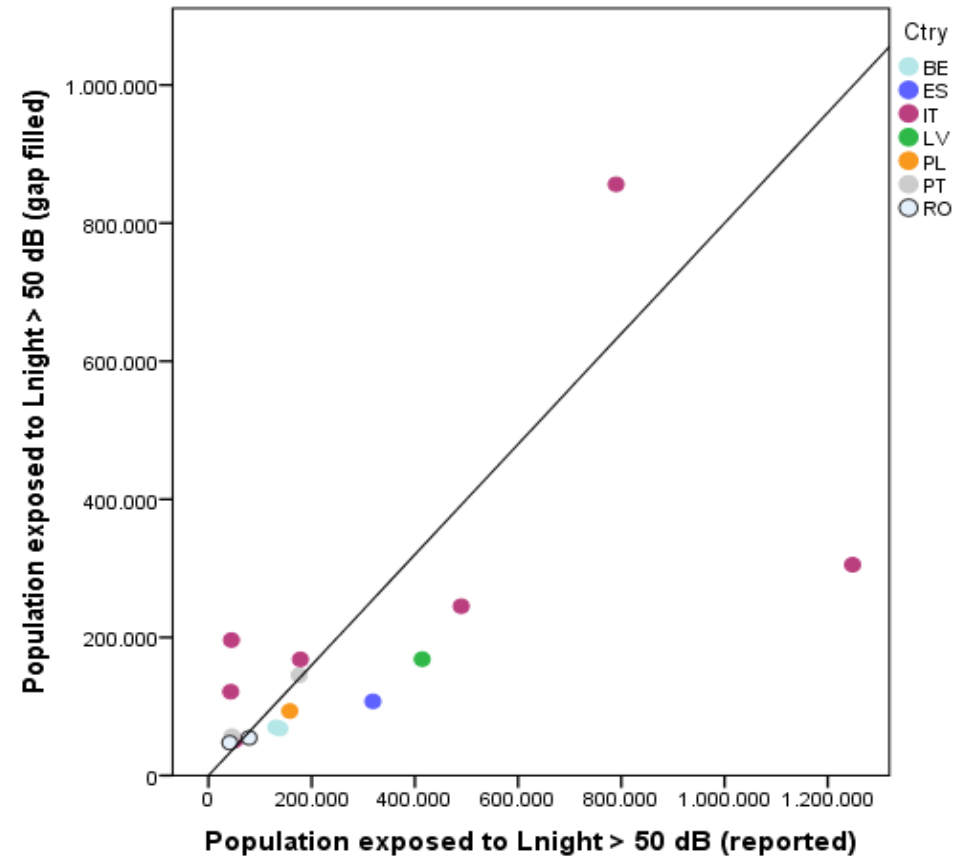
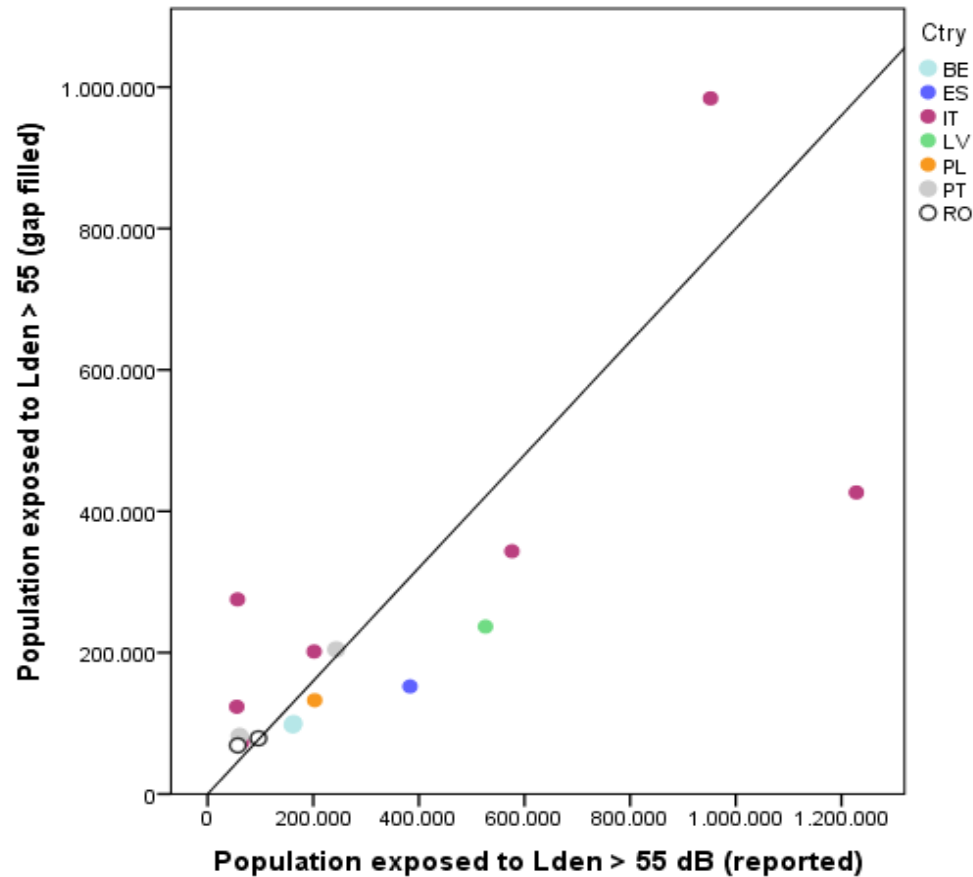


Exposición al tráfico rodado en aglomeraciones: Abril 2016 – Marzo 2017

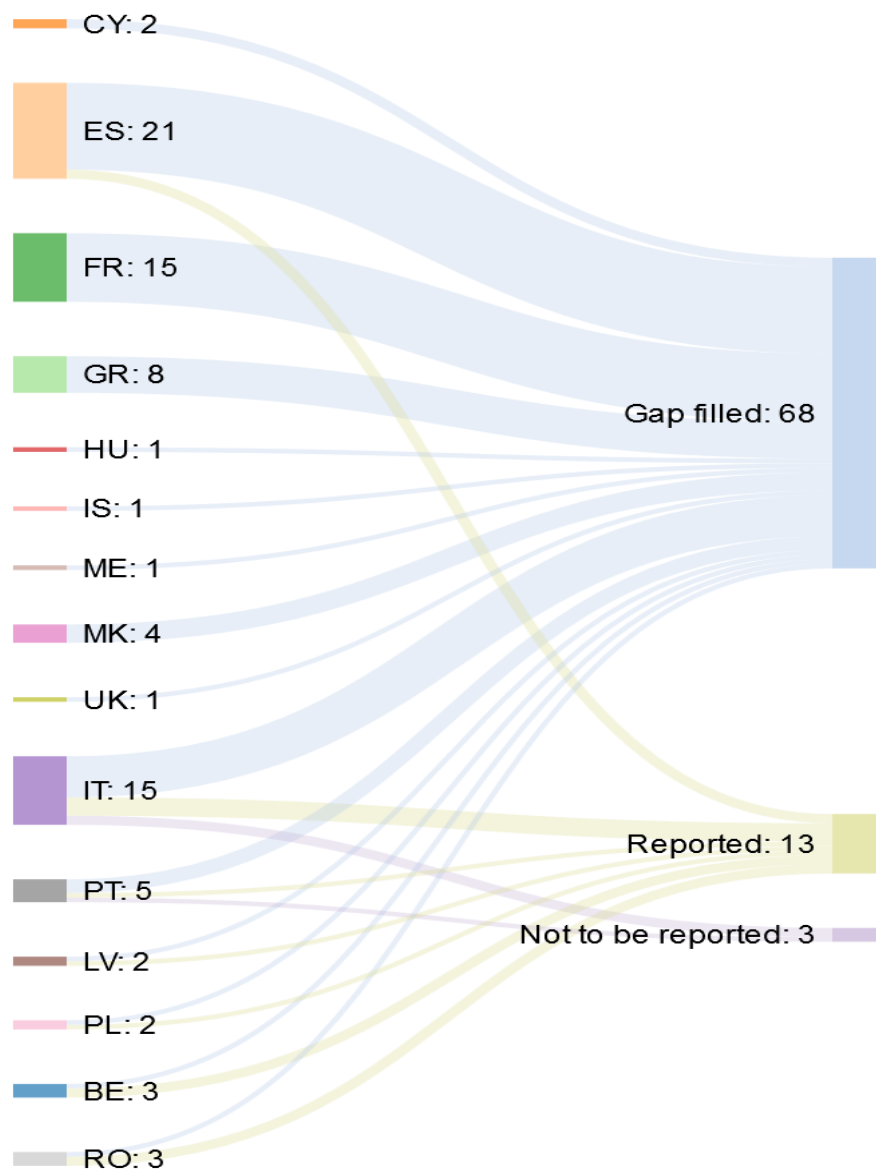
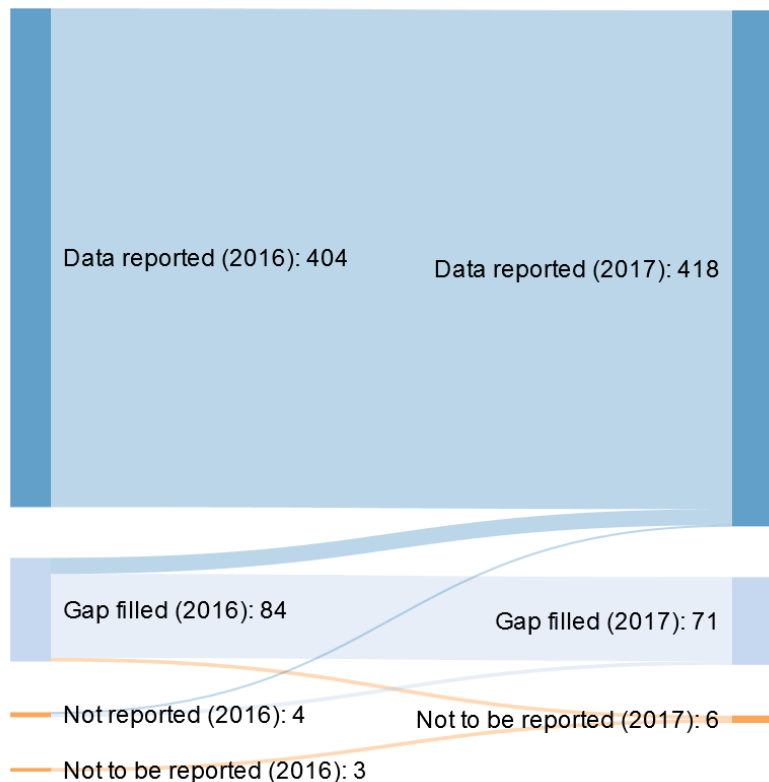


Exposición al tráfico rodado en aglomeraciones: Abril 2016 – Marzo 2017

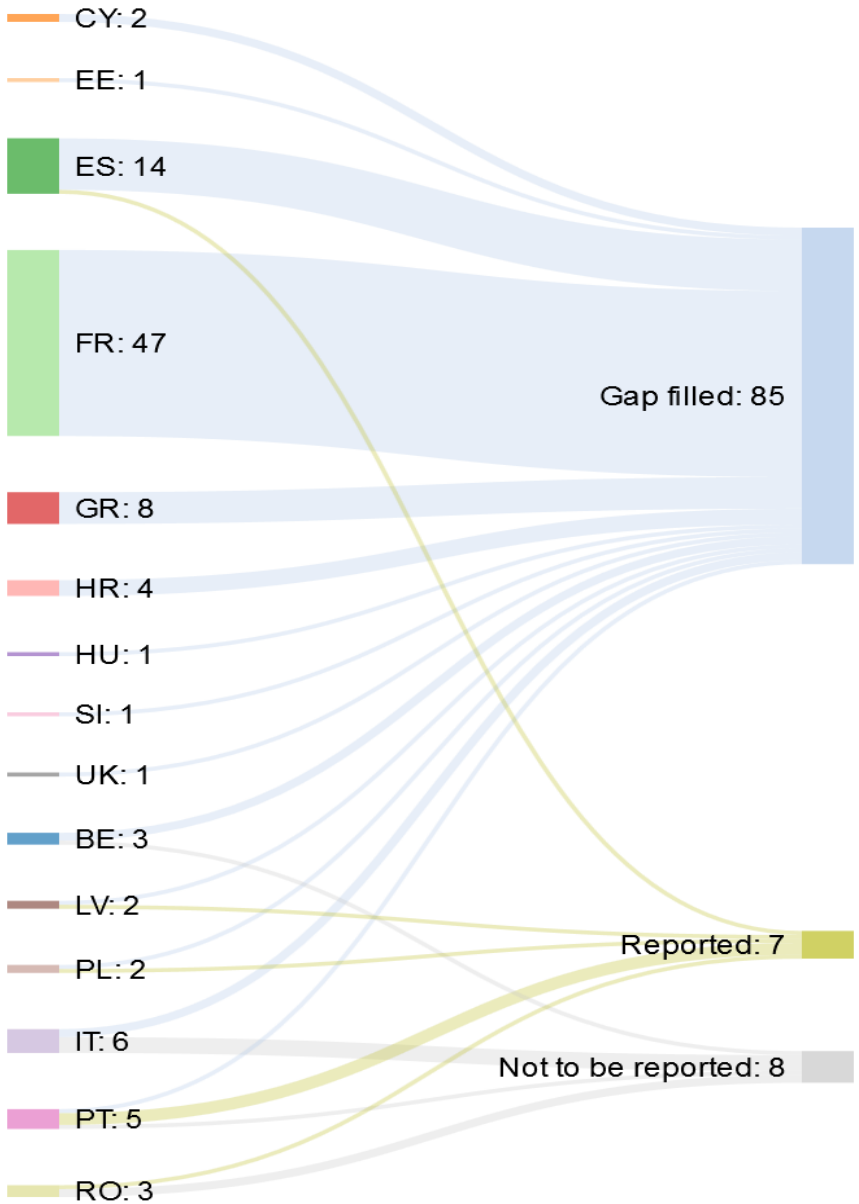
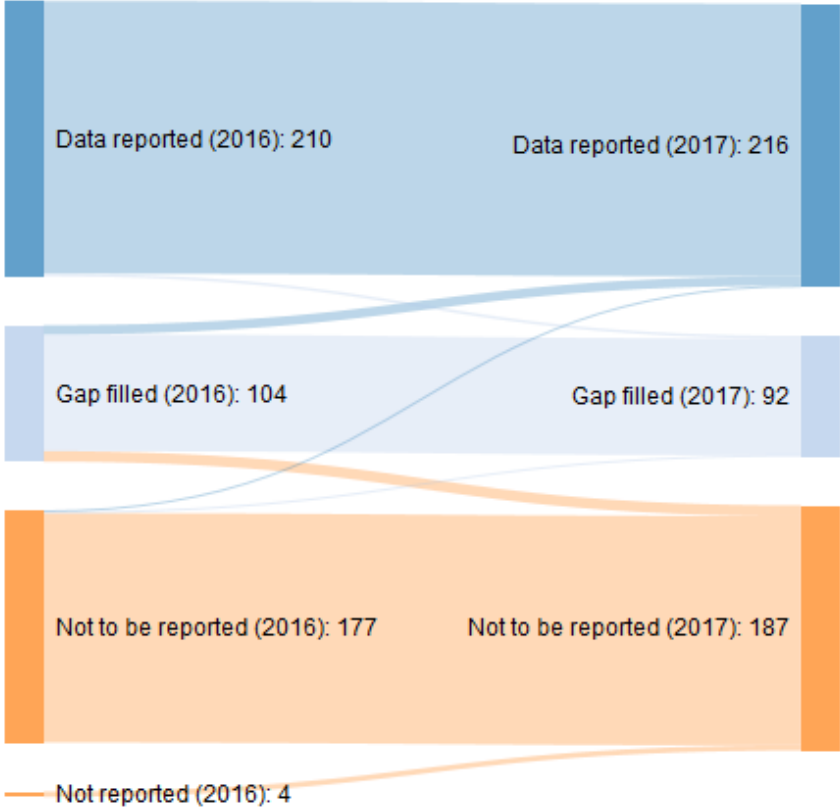
Análisis de la diferencia entre población expuesta a tráfico rodado estimada (abril 2016) y reportada (marzo 2017):



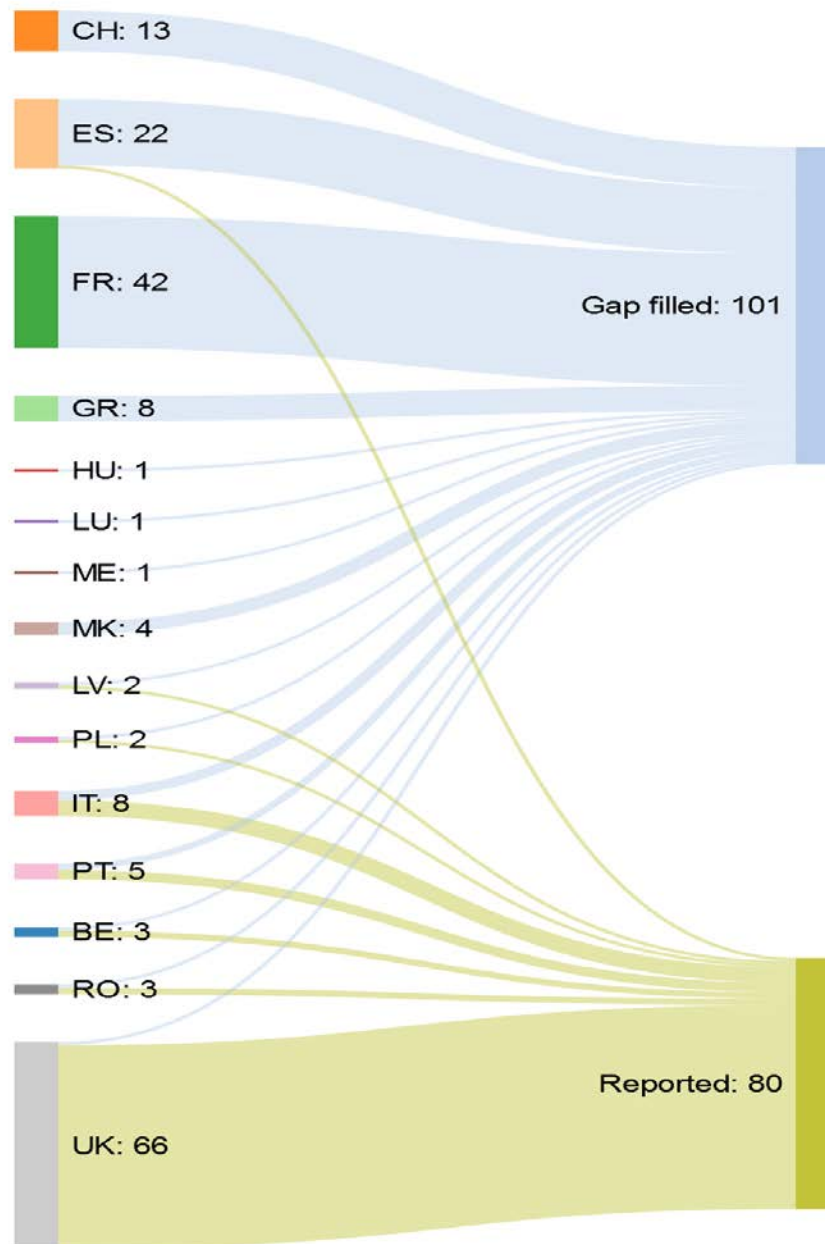
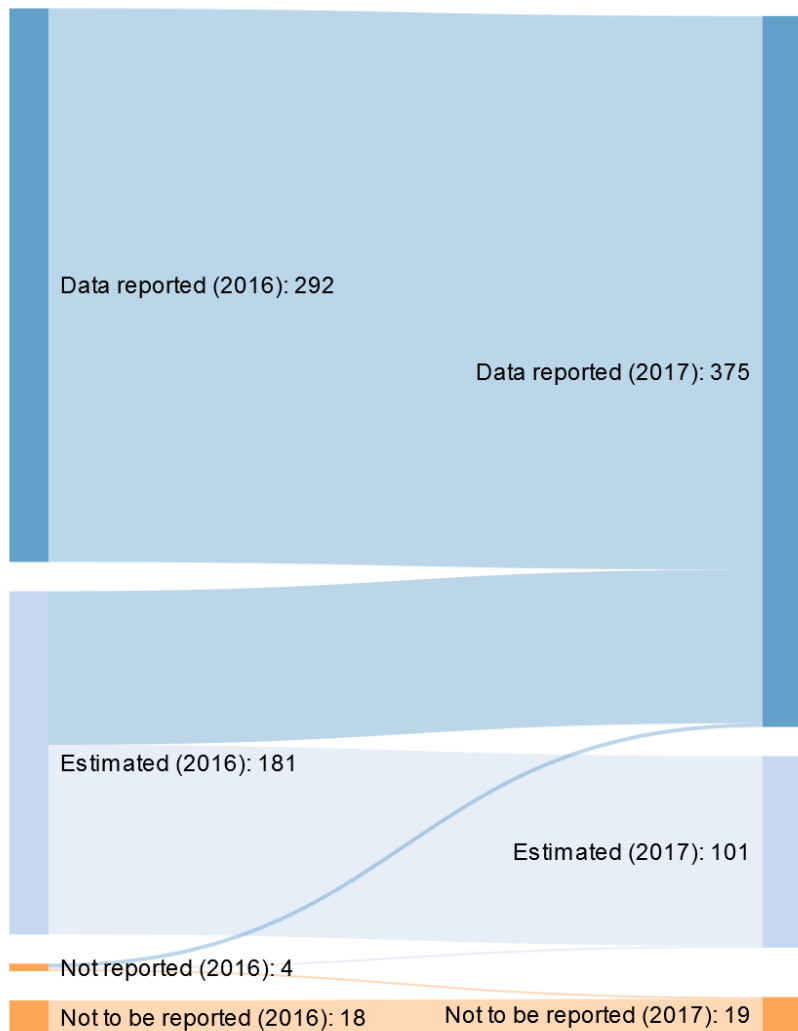
Exposición al tráfico ferroviario en aglomeraciones: Abril 2016 – Marzo 2017



Exposición a ruido aéreo en aglomeraciones: Abril 2016 – Marzo 2017

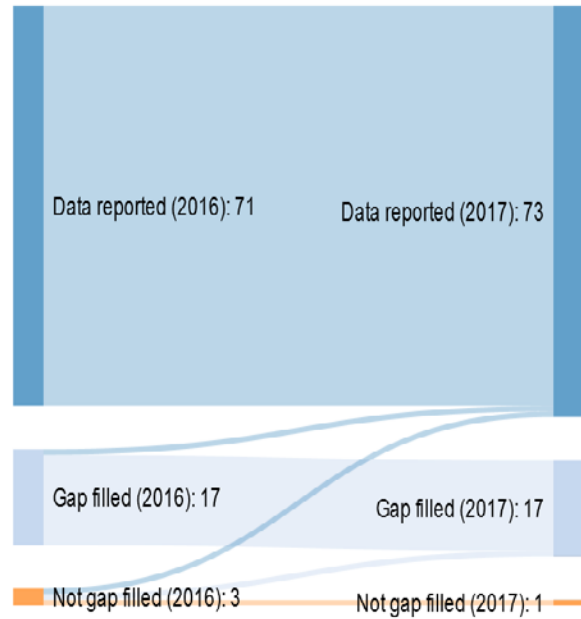


Exposición a ruido industrial en aglomeraciones: Abril 2016 – Marzo 2017

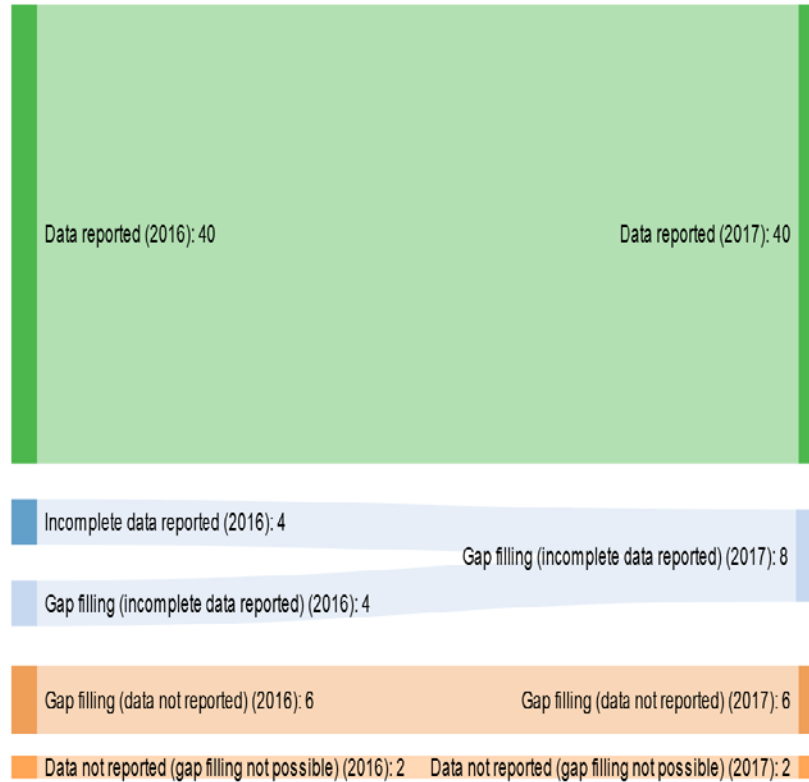


Exposición a ruido aéreo en aglomeraciones: Abril 2016 – Marzo 2017

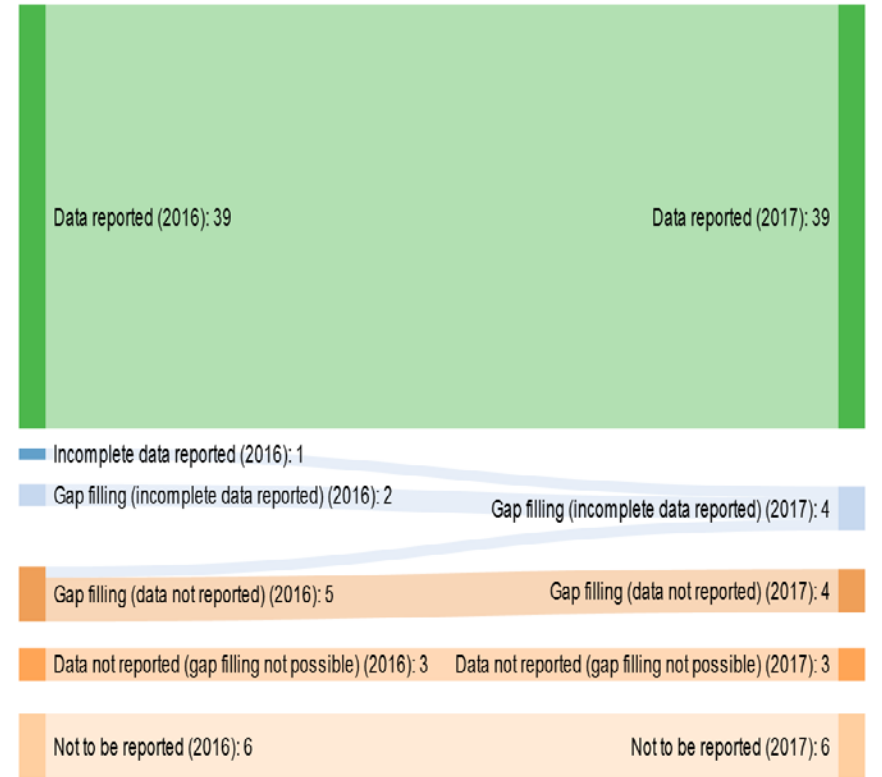
Grandes aeropuertos



Ejes viarios > 3 millones vehículos anuales

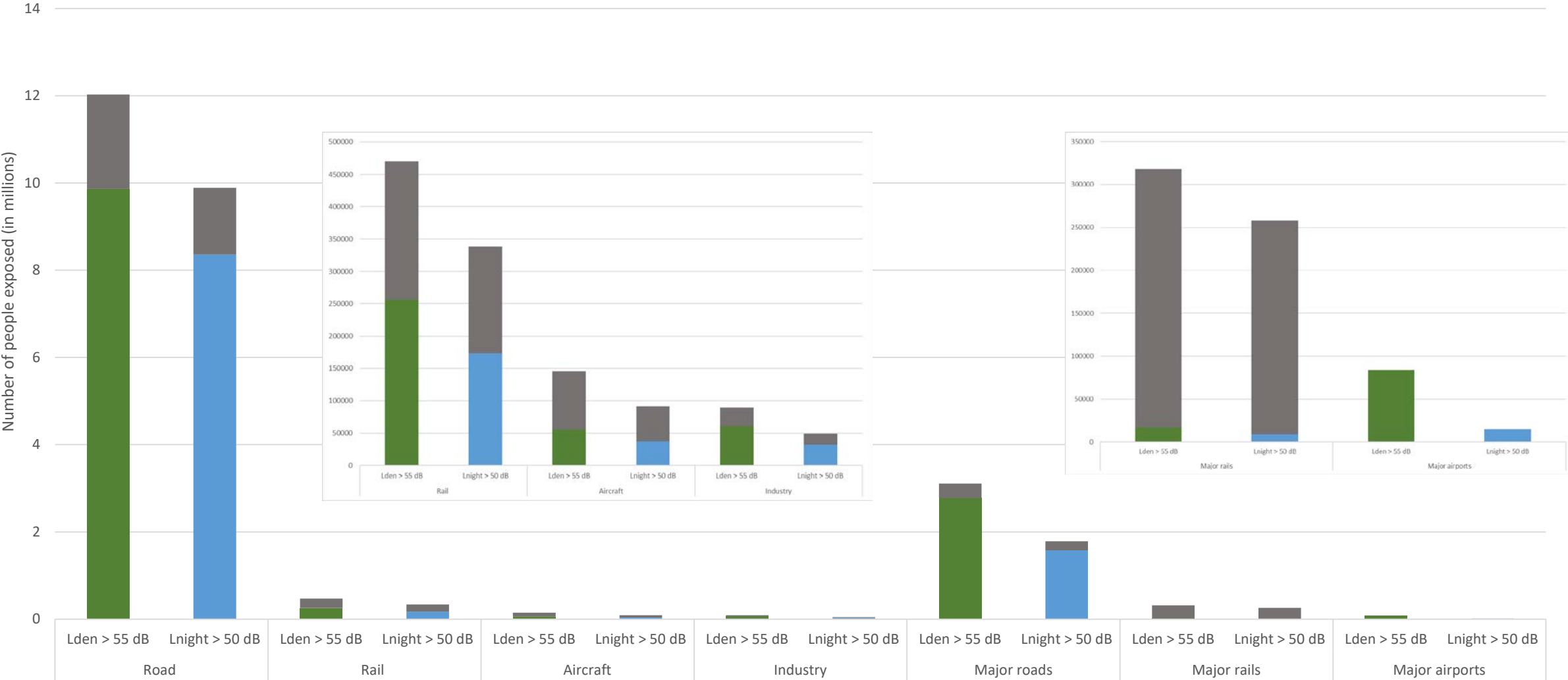


Ejes ferroviarios > 30.000 pasajeros anuales



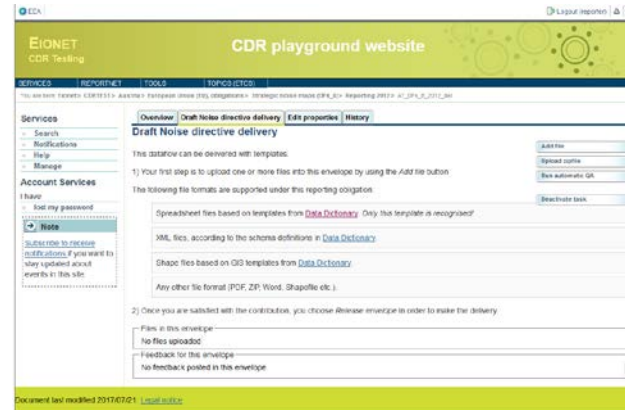
ESPAÑA: estimación de cobertura completa (31/03/2017)

España

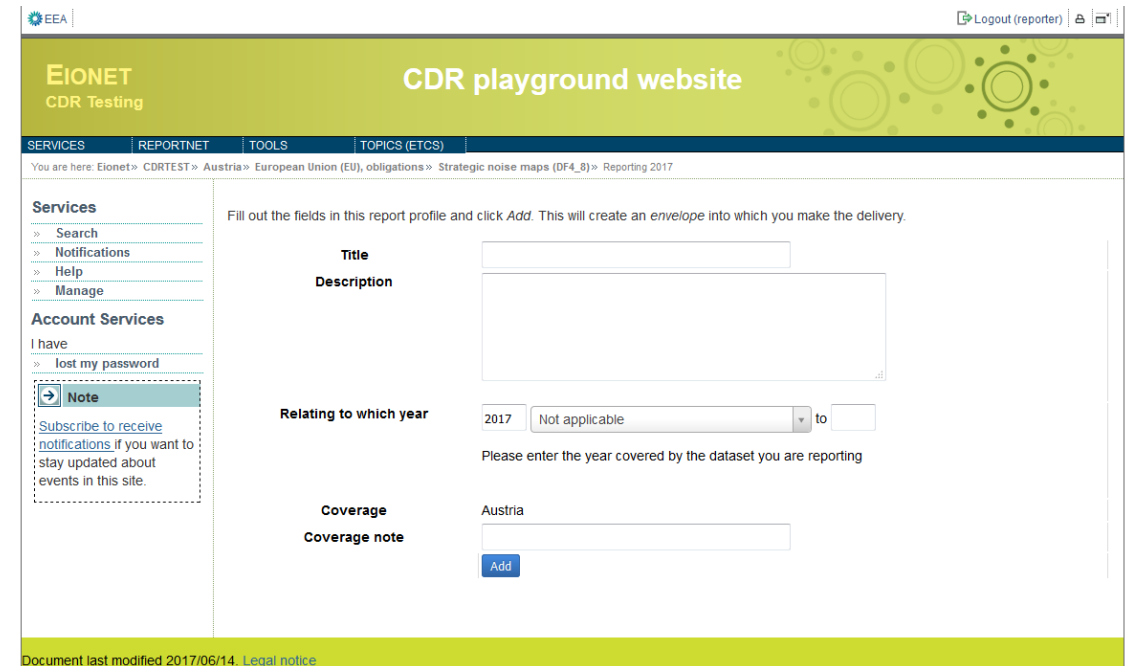


A destacar para la próxima entrega de datos (31/12/2017)

- Nueva plantilla para datos Excel



- Estructura de directorios especificando el año de referencia



Previsiones de futuro

- Nuevos cálculos de afectación en la salud (curvas de dosis-afectación que la OMS tienen que publicar)
- Estimación de datos para la entrega 31/12/2017
- Indicador de ruido de la AEMA (CSI Noise) y estudio de tendencias
- CNOSSOS-EU:
 - Se ha utilizado en la entrega 31/12/2017
 - Comparativas de resultados
- Proyecciones de exposición al ruido en 2020, 2030, 2050
- Análisis y adaptación de ENDRM a END y INSPIRE



Muchas gracias y más información en...

- Informes de ruido de la AEMA: <https://www.eea.europa.eu/themes/human/noise>
- Visor de datos de la AEMA: <http://noise.eea.europa.eu/>
- EEA Data service: <https://www.eea.europa.eu/data-and-maps/data/data-on-noise-exposure-2>
- Informes de ruido del ETC/ACM: <http://acm.eionet.europa.eu/reports>
(http://acm.eionet.europa.eu/reports/ETCACM_TP_2016_13_NoiseInEurope2017)
- ETC/ACM en la UAB
 - Núria Blanes nuria.blanes@uab.cat
 - Maria José Ramos mariajose.ramos@uab.cat
 - Miquel Sáinz de la Maza Miquel.Sainz@uab.cat
 - Francisco Domingues Francisco.Domingues@uab.cat
 - Jaume Fons jaume.fons@uab.cat

