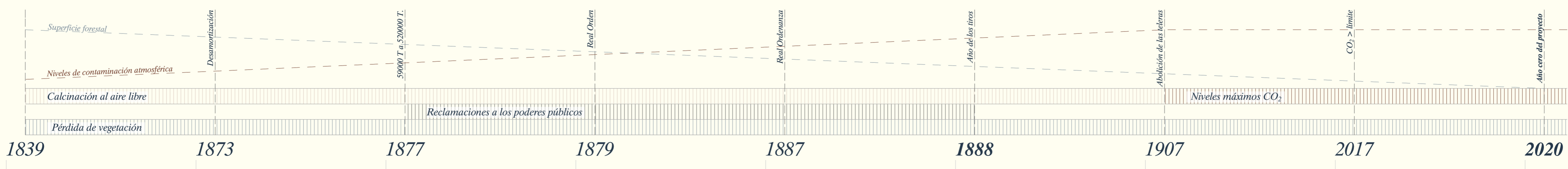


DETOXYGEN RIOTINTO

Descontaminación atmosférica Minas de Riotinto

01. SITUACIÓN Y PROBLEMÁTICA

Inés Costa Llarena



1839 - Quema de piritas para obtener cobre. - Emisión de ácido sulfuroso a la atmósfera produciendo lluvia ácida.

1873 - Las teleras se mantienen debido a su bajo coste. - Llegada Rio Tinto Company.

1877 - Los gases producen síntomas a los humanos que incluso podían acabar en muerte. - Creación de comisión facultativa para el estudio del problema de las calcinaciones.

1879 - Prima el interés económico: 'Los humos no afectan a la población, siendo su crecimiento muestra de salud.' - Movimiento obrero.

1887 - Las calcinaciones pasan a ser competencia de los ayuntamientos. - Nerva y Minas de Riotinto se oponen a cerrarlas.

1888 - Huelga obrera para exigir al ayuntamiento el cierre de las teleras. - 40 muertos y 70 heridos a manos del gobernador.

1907 - Corta Atalaya se convierte en la mayor explotación a cielo abierto de Europa.

2017 - Huelga entre las 16 ciudades con peor calidad del aire. - Fiscalía denuncia a la mina de Riotinto por contaminación atmosférica grave.



Emisiones de gases de efecto invernadero por C.C.A.A. 1990 - 2018

Andalucía	1.483.238.322
Cataluña	1.408.516.640
Castilla y León	1.058.459.083
Galicia	914.704.832
Asturias	827.357.770
Comunidad Valenciana	752.308.889
Madrid	642.920.029
Castilla la Mancha	612.512.070
País Vasco	562.313.798
Aragón	515.806.907
Canarias	391.393.962
Baleares	258.940.872
Región de Murcia	237.389.021
Extremadura	223.375.951
Cantabria	173.348.358
Navarra	170.880.850
La Rioja	67.840.313
Ceuta	17.094.902
Melilla	9.313.430

Sumideros naturales de CO₂

Pérdida superficie boscosa de La Cuenca Minera

