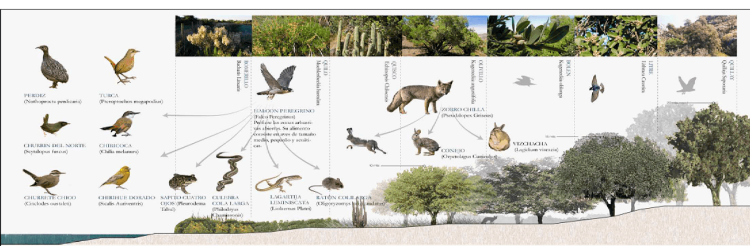


La Cuenca del Río Maipo en grandes dimensiones es la que nos sustenta de muchas maneras. En áreas agrícolas, mineras, para el uso común, para represas, centrales hidroeléctricas, entre otras. Pero desgraciadamente este recurso tan preciado, se extrae de una forma muy excesiva e invasiva en contra del bienestar del medio ambiente. El agua es un recurso renovable, pero al ver como el hombre está haciendo mal uso de ella, en los próximos años se verá que no será renovable y que rápidamente se convertirá en un elemento muy limitado para el entorno, los habitantes de la zona y nosotros mismos.

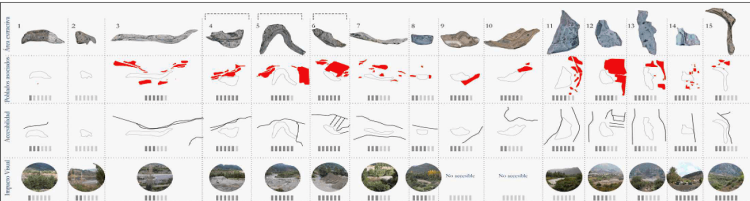
Las empresas al explotar la cuenca del Río Maipo, también están alterando la geografía, los suelos, la vegetación, flora y fauna de nuestro territorio, en el que llegará un momento que definitivamente no se recuperarán. Es por esto, que la gente, las autoridades y todos, debemos tomar conciencia y las medidas apropiadas para hacer de este recurso algo tan importante que no sea necesario llegar a un punto invasivo y destructivo.

Además, el Ministerio del Medio Ambiente, las instituciones ecologistas, y las empresas involucradas, deben trabajar en conjunto para una solución de mantener, mejorar el medio ambiente y contrarrestar el daño excesivo que están causando los otros organismos de extracción en el proyecto del Río Maipo. Un claro ejemplo de esto, lo podemos observar en la primera imagen de la derecha, en donde se muestran los puntos de extracción del Río Maipo.

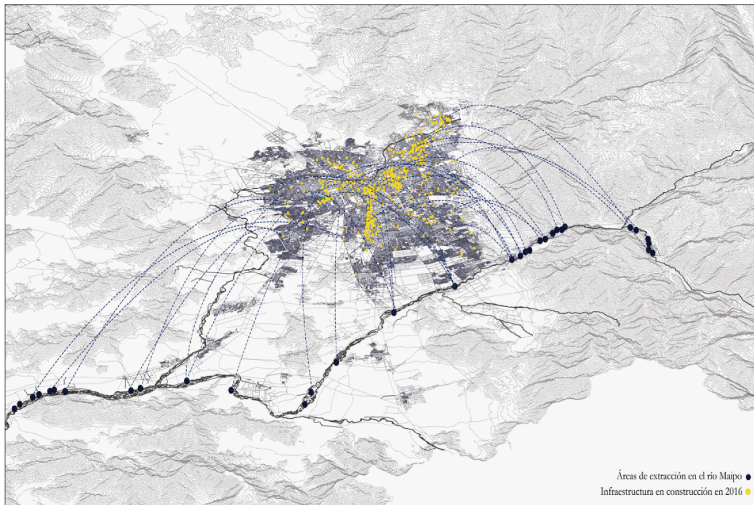
En conclusión, debemos tomar conciencia cómo explotamos nuestros recursos naturales, que no sólo impactan en la naturaleza, sino también en nosotros mismos en que finalmente somos una cadena y funcionamos como Teoría de Sistemas (respetando la ecología con la tecnología).



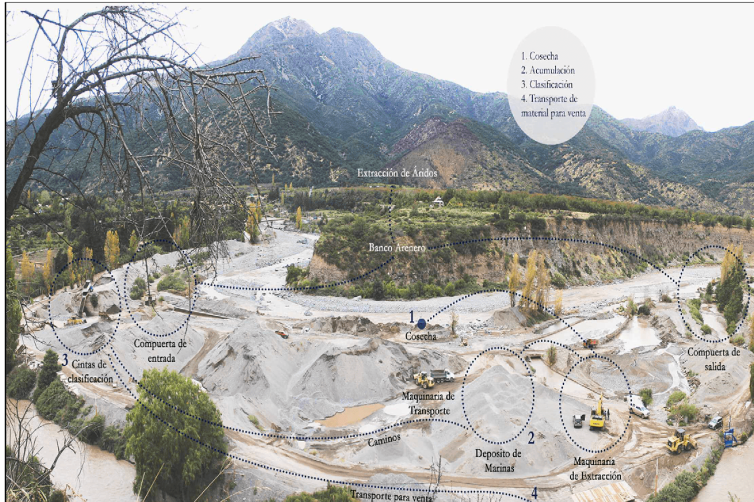
7. Flora y fauna entre Las Vertientes y La Obra, Río Maipo



8. Catálogo analítico de las zonas de extracción



5. Abastecimiento de la construcción en la Región Metropolitana



6. Infografía del proceso productivo de extracción de áridos



9. Cajón del Maipo



10. Cajón del Maipo

BIBLIOGRAFÍA Y REFERENCIAS

1. <http://asocanalesmailpo.cl/reportaje-contaminacion-rio-maipo/>
2. <http://cajondelmaipoalicia.com/2015/05/09/alto-maipo>
3. <http://lof-scapes.squarespace.com/blog/2018/9/13/extraccion-de-ridos-como-detonante-de-un-nuevo-paisaje-en-la-ribera-del-rio-maipo>
4. https://www.tripadvisor.es/LocationPhotoDirectLink-g294305-d4002455-114568286-Trekking_MN_El_Morado_Day_Tour-Santiago_Metropolitan_Region.html
5. <http://www.turismochopap.cl/2018/05/solicitado-cajon-el-maipo-tierra-de.html>