Visibilidad

* Abrimos un proyecto de arcgis
* Le damos sistema de referencia
* Cargamos la capa provincias
* Cargamos la capa municipios
* Cargamos la capa wms ortofotos
* Cargamos capa proyecto:
	+ Aerogeneradores
	+ LAAT 220kV
	+ SET
* Cargamos MDT: agrupamos capas raster
* Selección municipios cercanos por localización
* Dar cota a esos municipios:Point sampling tool
* Dar coordenadas a los aerogeneradores
* Proyectar capa aerogeneradores
* Dar coordenadas a la capa aerogeneradores: tabla vectorial: añadir campos x e Y a capa
* Dar cota a los aerogeneradores: Point sampling tool
* Selecciono un grupo de aerogeneradores
* Visibilidad aerogeneradores

Excluido fotovoltaica

* Selección excluido eólico
* Intersect Linea Alta Tensión con Excluido eolico
* Si queremos saber que municipios están afectados por esta inclusión hacemos intersec con municipio Interseccion con Municipios
* Podemos exportar a excell la tabla
* Se puede calcular en m2 la afección a la Red Natura por ejemplo
* Calcular sensibilidad infraestructuras aves esteparias y aves planeadoras
* Cargamos capa Ministerio para comparar con la de CyL
* Visibilidad a aerogeneradores desde núlceos urbanos
* Calculo de distancia a nucleos urbanos
* Descargo raster
* Unifico raster (raster miscelanea comnbinar)
* Instalar Point sample tools
* Crear viewpoints
* Analisis: viewshed