

INVESTGACION PERIODISTICA

MEDIO AMBIENTE

Palabras clave: Climate Change, Sustainability, Data Economics and Development Policy, Deforestation, Water Contaminatioin

Abstract

En la ciudad de Córdoba, Argentina, se esta llevando a cabo una obra de autovía que cruza las sierras de Córdoba. Actualmente la obra que se llama variante Ruta 38, pasa por el departamento de Punilla. Allí la autovía cruza por Bosque Nativo y cuencas de aguas de gran valor hídrico por su calidad. En Córdoba queda menos del 3% del bosque nativo y las aguas con estudios científicos están contaminadas – Lago San Roque – Entre ilegalidades e irregularidades de la construcción de esta obra. Se señala también la destrucción de sitios arqueológicos de pueblos originarios del lugar “Comechingones”. Actualmente estoy en el proceso de investigación y la nota periodística saldrá en Julio. No obstante, estaré construyendo un Book a través de Quarto, donde entre otras cosas informaré por secciones lo siguiente:

Impacto Ambiental

- Bosques Afectados - desarrollo de mapa categorizaciones de los bosques con señalización a través de R -
- Cuencas afectadas - desarrollo de mapa hídrico con R
 - gráfica de contaminación del agua por diferentes factores en el Lago San Roque.
 - Posible gráfica de polución por movimiento en la autovía.
 - Gráfica histórica de incendios forestales. Posible proyección.

Impacto Arqueológico.

- Reliquias arqueológicas – señalización en mapa.

Otros Impactos

- Impacto Social – represión y amedrantamiento a ambientalistas.
- Impacto Discapacidad – impacto en niños y adultos con diferentes discapacidades por explosiones diarias que se realizan.

- Otros.

Nota: previo trabajo periodístico cambio climático realizado:

<https://www.lanacion.com.ar/sociedad/hasta-donde-podria-subir-el-mar-la-pregunta-que-inquieta-a-los-pobladores-costeros-y-las-soluciones-nid09012023/>