Por favor hacer una interactividad a partir del modelo: Edge / 4 ítems / Pestanas 2, y de los siguientes textos.

**Título:** Sectores económicos que más contaminan

**Instrucción:** Estos cuatro sectores de la economía colombiana son los que mayores impactos medioambientales negativos producen. Haga clic sobre cada uno de ellos para conocer algunos de estos impactos.

**Textos:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Título** | **Texto** | **Imagen** |
| **Sector transporte** | El sector trasporte es el que mayor impacto negativo ocasiona en la calidad del aire, debido al material resuspendido que se produce en el proceso de movilización de los vehículos y a la elevada tasa de consumo de recursos no renovables, como los hidrocarburos (petróleo). | 02F34798 |
| **Sector agroindustrial** | El agroindustrial es el sector que más agua consume en procesos como el riego. En este contexto, algunos de los productos que mayor cantidad de agua necesitan para su producción son: banano, café, caña de azúcar y palma africana. Por otra parte, el uso que en este sector se hace de fungicidas, herbicidas y fertilizantes, contribuye a degradar y erosionar el suelo. | ISS\_3074\_00494 |
| **Sector minero** | Los impactos medioambientales más representativos de este sector están reflejados en su elevado consumo de agua, la remoción de materiales minerales de la corteza terrestre, la excesiva producción de sedimentos, la contaminación de cuerpos de agua con metales como mercurio y la generación de ruido. | 02I33291 |
| **Sector industrial** | Algunas de las actividades del sector industrial que mayores impactos medioambientales producen, son:  • Producción de papel: el principal impacto de esta actividad es el elevado consumo de agua durante su proceso productivo.  • Producción de alimentos: el sacrificio de ganado y aves de corral produce altas cargas de vertimientos contaminados en los procesos de lavado de recipientes y equipos.  • Marroquinería: esta actividad produce una gran cantidad de descargas sólidas, químicas y de grasas que se vierten en los cuerpos de agua, además produce residuos sólidos y malos olores.  • Producción textil: el principal impacto de esta actividad es el vertimiento de contaminantes como solventes, ácidos y soda cáustica, en los cuerpos de agua.  • Siderurgia: los principales impactos de esta actividad son la producción de residuos sólidos metálicos, el vertimiento de sustancias contaminantes en los cuerpos de agua y la generación de emisiones atmosféricas que produce la fundición de metales.  • Fabricación de objetos cerámicos: durante el proceso de cocción de estos elementos se producen emisiones atmosféricas que afectan la calidad del aire. Así mismo, la manipulación de la materia prima produce grandes cantidades de polvo. | 02I33341 |