



UNIVERSIDAD IBEROAMERICANA-PUEBLA

Alumna: Álvarez Moreno María del Rosario Introducción a Ingeniería en Sistemas Computacionales

Top 5 lenguajes que más contaminan

Energía: La industria de esta área mostró una duplicación de sus emisiones de dióxido de carbono equivalente a partir de 1990. Las subactividades que la conforman, como producción de energía hidroeléctrica y termoeléctrica, refinación del petróleo y construcción de combustibles firmes, en nuestra región totalizan el 30% de las emisiones de gases de impacto invernadero derivados de la combustión.

Además del efecto propio de la actividad en sí, el emplazamiento de estas industrias en una vorágine por saciar la demanda energética ha sido dejando de lado políticas de planeamiento urbano y de confort con el mundo.

Moda: Esta actividad subyacente en la industria química y manufacturera crea efecto ambiental en el monstruoso consumo y vertido de aguas. En la cuenca Matanza- Riachuelo, son indispensables las curtiembres gracias a su alta demanda de agua (130 litros por m2) y el exhaustivo uso de productos químicos, como sales de cromo para el curtido o sustancias con contenidos elevados de nitrógeno, que exacerban la eutrofización de las aguas al ser volcadas. Si bien se utilizan varias plantas de procedimiento sobre dicha cuenca, todavía prevalecen varias curtiembres en torno al territorio con nulo procedimiento de aguas de vertido. En todo el mundo, la nueva cara de la industria de la moda adquirió notoriedad debido a varias campañas de *slow fashion* que promueven la reducción del consumo estacional voraz e integran la sustentabilidad en su producción textil y tácticas de mercado.

Automovilística: Curiosamente, la etapa del uso del coche, que nos implica a nosotros como usuarios, es responsable del 80% del consumo de energía primaria total del periodo de vida de un carro. Sus emisiones a lo largo de su uso son más grandes que la generada en cualquier otra fase del periodo de vida, fundamentalmente gracias a su alta dependencia de combustibles fósiles. Asimismo, a lo largo de su construcción, las operaciones de pintado y recubrimiento determinan el 56% de las emisiones atmosféricas de su periodo de vida.

Manufacturera y Creación: la industria manufacturera y de la obra totaliza el 11 % de la combustión de gases de impacto invernadero emanados por la combustión de Argentina. Las industrias que le siguen en contribuciones de gases de impacto invernadero son la producción de metales no ferrosos, productos químicos, pulpa, papel e imprenta, procesamiento de alimentos, bebidas y tabaco.

Antecedente: La causa Mendoza -la jerga del problema ambiental por la contaminación del flujo de agua Matanza- Riachuelo- puso de manifiesto la carencia de ordenamiento territorial en el emplazamiento de diversas industrias cerca de un flujo de agua, empleado como su canal gratuito e impune de desagüe de sus desperdicios. Entre ellas, se lograron detectar varias industrias causantes de la contaminación del flujo de agua más enorme de Argentina.