Iniciar con lo malo de la ciudad\*

<https://www.youtube.com/watch?v=wlO1kYJwaG0> (Agua 1:18)

C~~arros cómo teslas igual que las buseta~~s

<https://www.youtube.com/watch?v=wRhuZTSQhyY> (Hab – Ejem - Bus)

L~~os pedidos sean entregados por drone~~s

<https://www.youtube.com/watch?v=rw0wSVcdhVE> (Hablar - Ejemplo)

P~~rototipos que limpien el océan~~o

<https://www.youtube.com/watch?v=hcpLWt1l23Q> (Ejemplo)

<https://www.youtube.com/watch?v=wlO1kYJwaG0> (Hablar)

Las energías van a ser renovables

<https://www.youtube.com/watch?v=T4xKThjcKaE> (Hablar - Ejemplo)

C~~onstruir maquinas transformadores de aire en agu~~a (Watergen).

<https://www.youtube.com/watch?v=J72J6lVEEZ4> (Hablar)

Robótica medica

<https://www.fib.upc.edu/retro-informatica/avui/salut.html> (Hablar)

<https://www.iguanarobot.com/15-robots-medicos-que-estan-cambiando-el-mundo/> (Ejemplos)

Que haya internet en todas partes

Granja electrónica

<https://www.youtube.com/watch?v=wabvUC-CnKo> (Hablar - Ejemplo)

---------------------------------------------------------------------------------------------.

* Comunidad.

Al transporte rodado corresponden el 75% de las emisiones del sector, siendo la causa directa de estas emisiones en las tramas urbanas. La combustión de estos motores produce fundamentalmente monóxido de carbono, óxidos de nitrógeno, óxidos de azufre y partículas en suspensión y compuestos orgánicos volátiles. Además de dióxido de carbono (CO2), que a pesar de no ser tóxico favorece el cambio climático.

La ciudad va a tener más transportes o buses robots totalmente autónomos, que tengan la capacidad máxima de 10 personas, incluso va a ser ecológico, porque tiene el 100% de sostenibilidad con cero emisiones de carbono, además de encontrar caminos más cortos para llegar a todos sus destinos.

* Drones

Ser domiciliario no es nada fácil, porque hoy en día el cliente quiere el paquete lo antes posible sin ningún rasguño, y es muy tedioso para toso los empleados, porque (Buscar rutas) tienen que evitar puntos con mucho tráfico, además de caminos cortos y rápidos de llegar al destino, (Tecnología necesaria) para poder cumplir con ese objetivo, necesitan camiones ligeros que les permita conducir con facilidad, y tener dispositivos especializados para transmitir información a tiempo real.

Sin embargo, la ciudad del futuro no va a contar con esos problemas nunca más, porque se utilizarán drones que son capaces de volar de forma autónoma y recorre largas distancias en alta velocidad para entregar alimentos, productos o suministros.

Son diseñados para que entreguen los paquetes en menos de 15 minutos hasta la casa o tiendas sin importar la condición climática, ya sea lloviendo o nevando, sin embargo, la carga máxima que puede soportar un dron es de 4 kilos.

* Océano

Según estudios realizados por The Ocean Cleanup, la mayor parte de los plásticos que llegan a los océanos son de los ríos, cerca del 80% de los plásticos que están en el océano es una barrera que reserva todo el plástico flotante, que son trasportados a los contenedores para su reciclaje o tratamiento.

La barrera está diseña para abarcar ciertas partes del río, sin interrumpir el camino de los botes y no daña la seguridad de la vida silvestre, y tiene la capacidad de extraer entre 50.000 a 100.000 kilogramos de basura al día.

* Agua creada a partir de aire

La escasez de agua es una crisis global que está sufriendo el mundo actualmente, y continuará empeorando en los próximos años, cerca de un tercio de la población global bebe agua no apta para el consumo. Sin embargo, el agua que viene del aire a parir de un prototipo es un invento innovador, no contamina otras fuentes de agua y también es limpia, puede ser utilizado en cualquier parte, en la casa, en la oficina y en transportes como los carros y los camiones.