

INVITACIÓN A DOCENTES



"Repensar, reducir, reusar, reciclar"

El objetivo de nuestra charla es nivelar los conocimientos existentes en materia de sostenibilidad / sustentabilidad y resolver posibles dudas e inquietudes. Los temas que desarrollamos son: equivalencia energía materia, sistemas lineales vs sistemas cíclicos, los 3 pilares de la sostenibilidad, equilibrio y las 4 R, la caja de soluciones y tips hogareños. Equivalencia materia energía: primer concepto central de la sostenibilidad. Breve explicación sobre cómo la materia y la energía son lo mismo. Una silla está compuesta por los materiales, los objetos que la componen, así como la energía necesaria para que dichos materiales tomen forma.

Sistemas lineales vs sistemas cíclicos: hoy nuestros sistemas son lineales. Extraemos una materia prima, le damos forma (la producimos), utilizamos el producto y luego lo descartamos. Los sistemas cíclicos lo que proponen es reemplazar el descarte por un nuevo ciclo (reciclaje) para que el material pueda usarse nuevamente.

Los 3 pilares de la Sostenibilidad: La sostenibilidad o sustentabilidad (mal llamada) tiene 3 ejes centrales. El económico, el social y el ambiental. Es muy importante equilibrarlos.

Equilibrio: el segundo concepto central de la sostenibilidad. Equilibrar la energía/dinero/atención que aplicamos a los 3 pilares de la sostenibilidad es fundamental para que una organización o sociedad sea sostenible. Todos los organismos naturales manejan bien su equilibrio con su entorno, lo que toman y le devuelven al ecosistema.

Las 4 R: una de las recetas de la sostenibilidad. Las 4 R (Repensar, Reducir, Reusar y Reciclar), en ese mismo orden, son una muy buena regla mnemotécnica para ordenar nuestra forma de pensar y de elegir productos a la hora de consumir, entendiendo cómo generar eficiencias.

La caja de soluciones: armamos una caja de soluciones. Hoy los creativos, investigadores, defensores del ambiente han diseñado todo tipo de soluciones para ser más sostenibles.

Tips hogareños: todos podemos ser más livianos, más sostenibles. Existen innumerables acciones que podemos llevar a cabo para hackear el consumismo, para equilibrarnos con el planeta.

<http://www.masoxigeno.org/>

Celia Abramavicius

094581785

celiaabramavicius@gmail.com