

MADRID, EMISIONES CERO

Mónica Gutiérrez, Basurama

Le he quitado el polvo a las plantas está mañana, hoja a hoja, para que respiren bien. [Golondrina común]

Abro la web <http://www.janavirgin.com/CO2/>

Me pongo la lista del canto de las aves del Parque del Retiro y descubro que hay un enorme silencio entre su canto y el canto de la siguiente, un espacio vacío, de búsqueda, de descubrimiento, un espacio para pensar en el futuro, ese escaso 5% del tiempo de nuestros pensamientos diarios que no se proyectan más allá del próximo año. [Cisne negro]

Parece que una de las acciones priorizadas en esta última COP es una mejor comunicación climática, más adaptada, más comprensible, más emocional. Y sin duda es necesario trabajar en paralelo desde diversos ángulos, disciplinas y actores. Pero nosotras seguimos defendiendo la práctica, la experiencia, el juego como la herramienta de aprendizaje más revolucionaria.

Lo compartido, lo dialogado siempre genera mayor y mejor entendimiento y por ello un pensamiento crítico más rico y mejores soluciones colectivas. [Petirrojo]

Efectivamente es difícil trabajar con lo que no se puede ver, y es cierto que muchos de los conflictos y problemas ambientales (no sólo el cambio climático) son intangibles, difíciles de visualizar y visibilizar. Pero desde Basurama creemos que es necesario superar el ecologismo culpabilizador, y dedicar nuestros esfuerzos a construir un ecologismo contemporáneo que proponga experiencias personales transformadoras, para plantear a partir de ellas alternativas. En lugar de consumir, debemos dedicarnos a cuidar. En lugar de destruir, debemos tratar de construir el mundo, un mundo deseable para todas, las personas humanas y los seres no humanos con los que convivimos. [Lavandera común]

Hacer juntas, Desobedecer Juntas, Bailar juntas, Amar juntas, Reir juntas, Refugiarnos juntas, Cultivar juntas, Colaborar juntas, Comunicar juntas, Vivir juntas. [Urraca]

Visibilizar lo Invisible es algo de lo que se ha hablado mucho, y es muy importante en lo que se refiere a las buenas prácticas, a las respuestas ciudadanas y comunitarias, pero también es necesario visibilizar, que la basura en si misma consume CO2. Normalmente hablamos de basura como productora de gases de efecto invernadero como el metano,

por ejemplo, en vertederos, o en macrogranjas de producción animal etc. Sin embargo, el consumo energético de las TIC es responsable del 8% del gasto la energía mundial. De hecho, afirmaban que si la nube fuera un país, sería el 6o consumidor de energía del planeta¹. [Verdecillo]

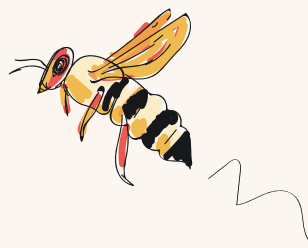
Y no sólo ello, sino que también consume enormes cantidades de agua, ya que los centros de datos deben refrigerarse. Un centro de datos relativamente pequeño de 1 megavatio (que usa suficiente electricidad para abastecer a 1,000 casas), usarían 26 millones de litros de agua por año².

La basura digital es una de las gran invisibilizadas, una de las más difíciles con las que trabajar. [Paloma torcaz]

Acuerdos entre fuerzas contrarias, mapeo de escuchas, justicia, cambios legislativos, acciones prácticas, escalabilidad de las soluciones... CAMBIAR // INFLUENCIAR // PRESIONAR. [Halcón peregrino]

Compruebo que en el tiempo en que he escrito este texto (reconozco que me he dispersado un par de veces) el consumo de CO2 por estar conectada a la red ha sido de 547246.78 kg.

Borro todo mi spam. [Autillo]



1. Informe 2017 Greenpeace
2. <https://theconversation.com/>