

Decálogo de buenas prácticas de sostenibilidad



A continuación, se recogen una serie de buenas prácticas enfocadas a reducir la huella de tus proyectos.



1. Genera proyectos de impacto, piensa en problemáticas de la comunidad cercana, como puede ser el centro educativo, para encontrar soluciones innovadoras por medio de la metodología y herramientas propuestas.



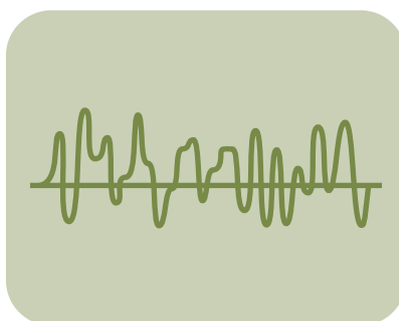
2. Haz la carcasa de tu kit con materiales reutilizados como pueden ser las botellas de plástico.



3. Si por el tipo de proyecto, necesitas fabricar carcasas más resistentes para los kits, haz uso de materiales compostables como los bioplásticos (PLANO, PHA, PBS...) cuando los imprimas.



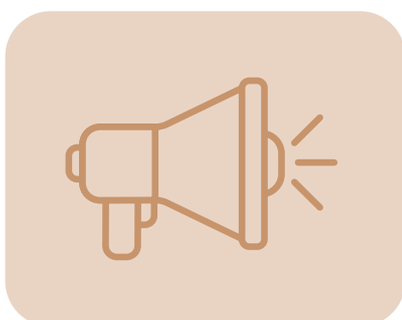
4. Piensa en la huella ecológica digital, todo aquel dato que compartimos en las redes o almacenamos en la nube, consume energía y, por lo tanto, tiene unas emisiones de CO₂ asociadas. Borra toda aquella información duplicada o antigua que ya no necesites.



5. Raciona el consumo de energía de tu kit, piensa qué frecuencia de toma de datos necesitas, a menor frecuencia, menor consumo. Valora cuando durará la batería a través de esta [calculadora](#).



6. Muévete sostenible, busca tu FabLab o entidad de fabricación digital más próxima para evitar grandes desplazamientos y elige de preferencia la movilidad más sostenible, a pie, en bicicleta o, si no es posible, en transporte público.



7. Sensibiliza en la comunidad. Esparce la idea haciendo difusión del proyecto desarrollado al resto del centro educativo o publicando el proyecto a través de las RRSS y otros medios disponibles.

