

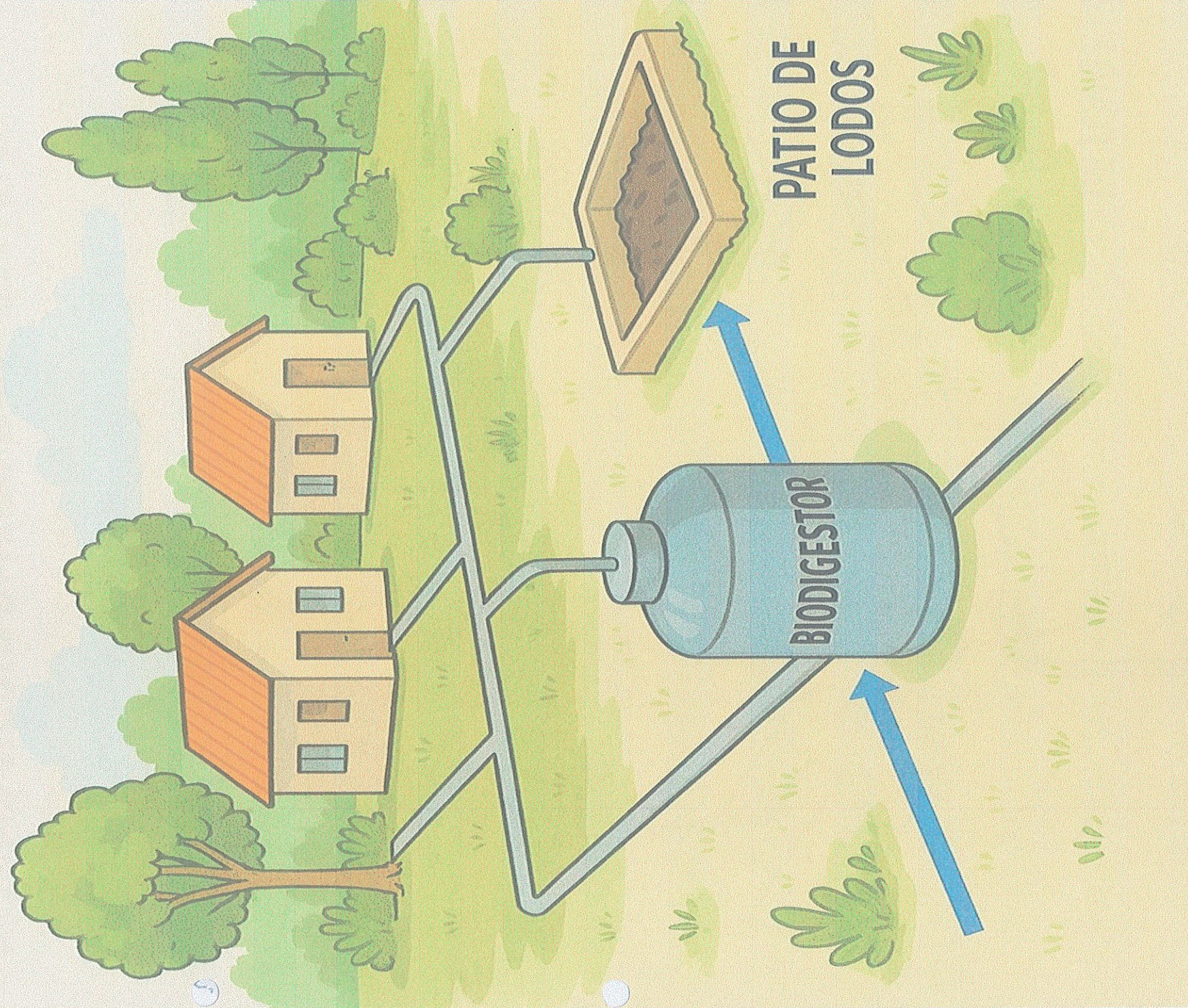
PROPUUESTA DE
PROYECTO PARA
PROTEGER LOS
RIOS Y LA
CONTAMINACION
DE LOS MISMOS



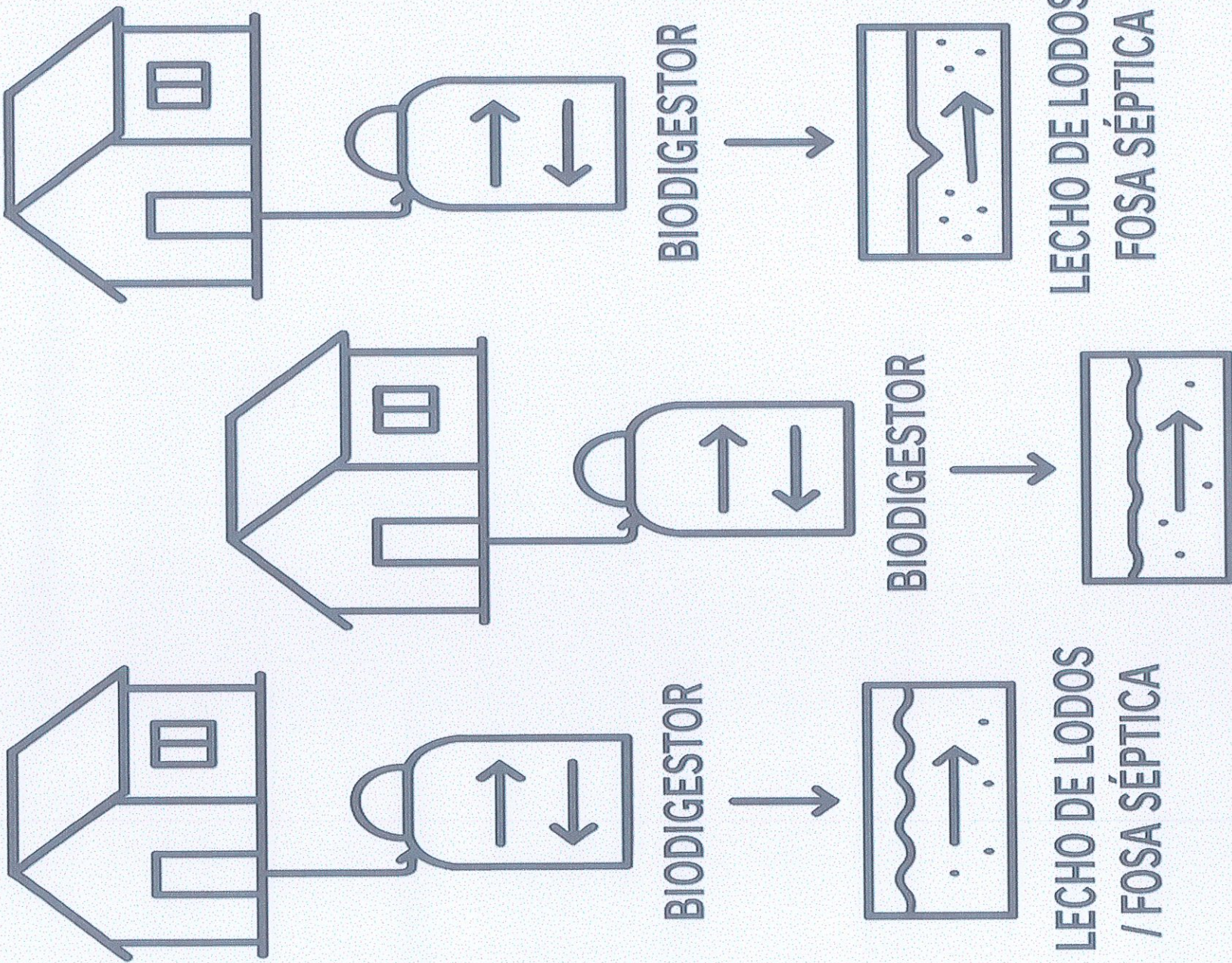
NORMA REYES
PRESIDENTE DE COCODE

01/03/2015

PROUESTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES DOMÉSTICAS



PROPUESTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES DOMÉSTICAS EN UN ENTORNO RURAL



Un biodigestor es un sistema que convierte residuos orgánicos, como restos de comida, estiércol o residuos de jardinería, en biogás y fertilizante líquido a través de un proceso de fermentación anaeróbica (sin oxígeno). El proceso se realiza en un reactor cerrado donde los microorganismos descomponen los materiales y producen metano (biogás), que puede utilizarse para cocinar, calefacción o generación de electricidad. El digestato, que es el residuo líquido y semisólido, es un fertilizante natural muy rico en nutrientes.

Ventajas de instalar un biodigestor en tu hogar:

1. *Ahorro en energía:* El biogás puede reemplazar otros combustibles, reduciendo tus gastos en energía y combustible.
2. *Reducción de residuos:* Disminuye la cantidad de basura orgánica que debes desechar, ayudando al medio ambiente.
3. *Fertilización natural.* El digestato es un fertilizante orgánico que puede mejorar la fertilidad de tu jardín o huerto.
4. *Cuidado ambiental:* Reduce las emisiones de gases de efecto invernadero y la contaminación, promoviendo un hogar más sostenible.
5. *Autonomía energética:* Puede proporcionar una fuente de energía independiente y renovable en tu domicilio.
6. *Conciencia ecológica:.* Promueve prácticas sustentables y el aprovechamiento de recursos naturales.

Si estás considerando instalar uno, es importante evaluar el tamaño adecuado, los costos de instalación y mantenimiento, y las necesidades específicas de tu hogar.

Don Eber podría imprimirme esto en oficio para que las imágenes salgan grande de los dibujos que le mande y lo escrito en una hoja oficio, en cuanto se quite la lluvia llego por favor

