RECURSO RENOVABLE:

¿Qué es? Es un tipo de recurso natural que puede renovarse a partir de procesos naturales y con una rapidez mucho más elevada a la medida que el ser humano los consume.

¿Cómo es? Es el agua, energía hidráulica, viento, olas de energía geotermal, peces, radia son solar.

¿Para qué sirve? Para la obtención de beneficios económicos y abastarse de materia prima a las fábricas.

TECNOLOGIA EMERGENTE:

¿Qué es? Las definen como innovaciones científicas que pueden crear una nueva industria o transformar una existente incluyen tecnologías servidas.

¿Cómo es? Las tecnologías limpias pueden proporcionar energía se forma altamente intermitente.

¿Para qué sirve? Para hacer las cosas más limpias y proporcionar energía.

PRINCIPIO PRECAUTORIO:

¿Qué es? Es un concepto esencial en el derecho ambiental y en toda política social.

¿Cómo es? No hace daño es un principio que desde hace muchos siglos los profesionales de la medicina lo mencionaron en el juramento hipocrático.

¿Para qué sirve? Para curar a los enfermos.