

REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS

ALUMNA: DIANA CITLALI CRUZ RIOS

MAESTRO: LUZ ELENA CERVANTES
MONROY

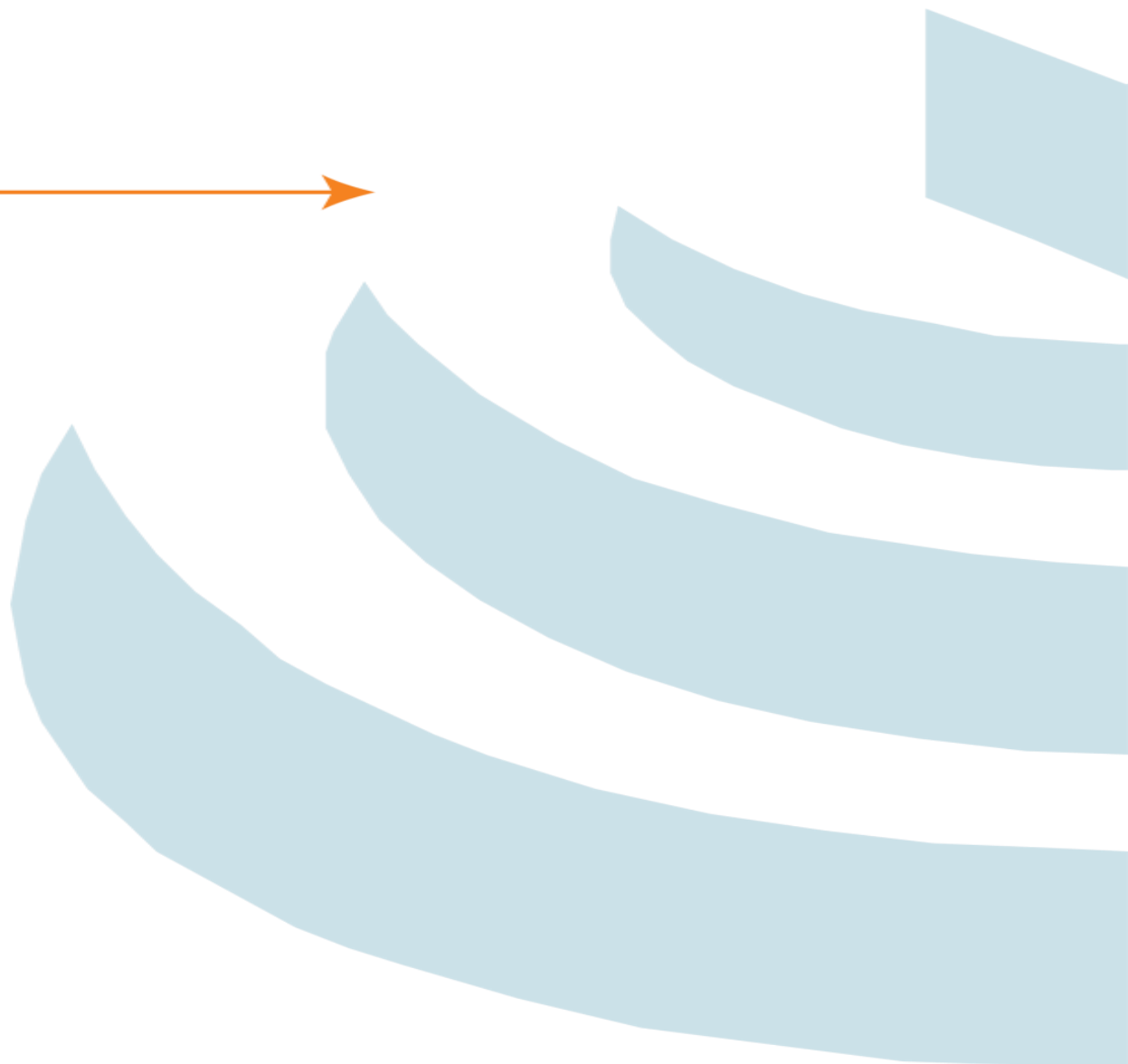
ASIGNATURA: CIENCIA, TECNOLOGIA,
SOCIEDAD Y VALORES III

CIENCIA, TECNOLOGIA, AMBIENTE Y
BIODIVERSIDAD

MAPA CONCEPTUAL

PARCIAL 2

QUINTO SEMESTRE, BACHILLERATO EN
ENFERMERIA



CIENCIA, TECNOLOGIA, AMBIENTE Y BIODIVERSIDAD.

¿QUE ES?

Sistema que organiza conocimiento.

¿QUE ES?

Metodos utilizados para crear.

¿QUE ES?

Conjunto de componentes.

Fisicos.

Quimicos

Biologicos

¿QUE ES?

Conjunto de...

Animales

Plantas.

Habitan en determinado lugar.

DIVERSIDAD VEGETAL Y ANIMAL

¿QUE ES?

CONJUNTO DE ORGANISMOS VIVOS

¿PORQUE SON IMPORTANTES?

Equilibran el ecosistema.

Limpian el aire y agua.

DIVERSIDAD DE ESPECIES

¿QUE ES?

Riqueza de especies en determinado lugar.

¿Cual es el pais con mayor diversidad?

Mexico.

ESPECIES ENDEMICAS

¿QUE ES?

Habitan en un lugar determinado.

¿DONDE PUEDEN HABITAR?

LAGO

ISLA

CONTINENTE

BIOMA

DIVERSIDAD DE LOS ECOSISTEMAS

¿QUE ES?

Cantidad de sistemas ecologicos.

Por lo tanto...

Gran cantidad de ecosistemas existentes.

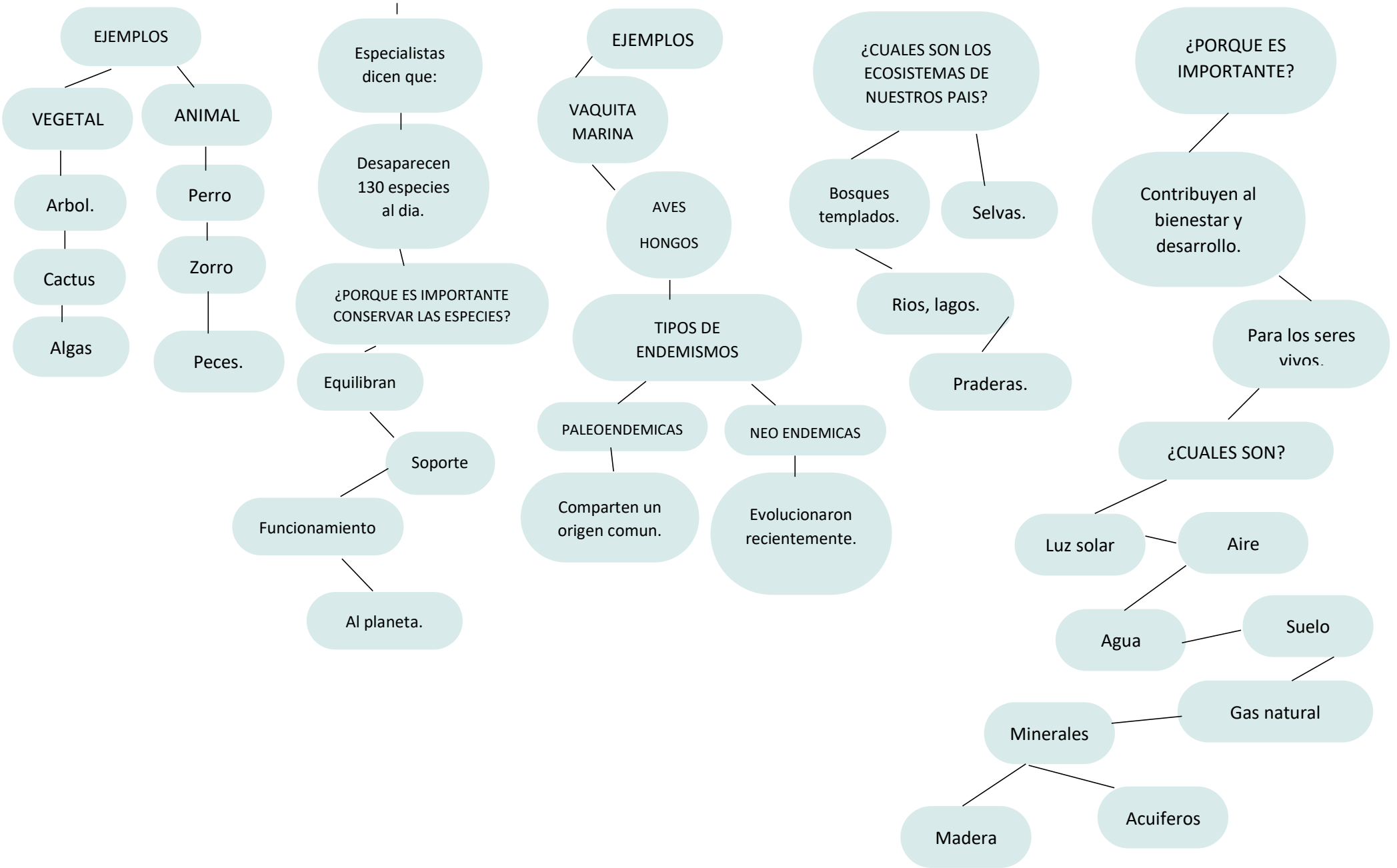
RECURSOS NATURALES

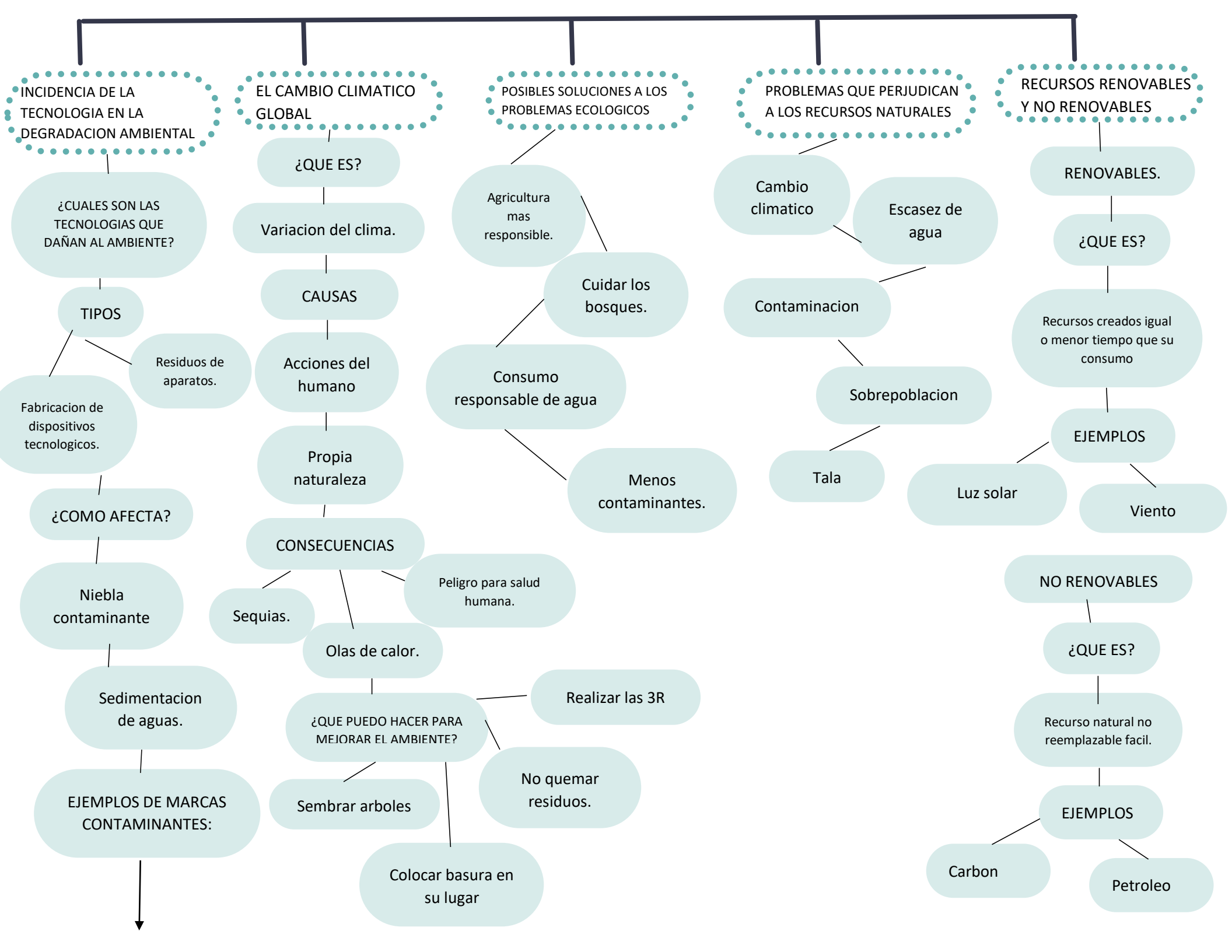
¿QUE ES?

Elementos de la naturaleza.

¿SON IMPORTANTES?

Si.





INCIDENCIA DE LA TECNOLOGIA EN LA DEGRADACION AMBIENTAL

¿CUALES SON LAS TECNOLOGIAS QUE DAÑAN AL AMBIENTE?

TIPOS

Fabricacion de dispositivos tecnologicos.

Residuos de aparatos.

¿COMO AFECTA?

Niebla contaminante

Sedimentacion de aguas.

EJEMPLOS DE MARCAS CONTAMINANTES:



EL CAMBIO CLIMATICO GLOBAL

¿QUE ES?

Variacion del clima.

CAUSAS

Acciones del humano

Propia naturaleza

CONSECUENCIAS

Sequias.

Olas de calor.

Peligro para salud humana.

¿QUE PUEDO HACER PARA MEJORAR EL AMBIENTE?

Sembrar arboles

Colocar basura en su lugar

Realizar las 3R

No quemar residuos.

POSIBLES SOLUCIONES A LOS PROBLEMAS ECOLOGICOS

Agricultura mas responsable.

Cuidar los bosques.

Consumo responsable de agua

Menos contaminantes.

PROBLEMAS QUE PERJUDICAN A LOS RECURSOS NATURALES

Cambio climatico

Escasez de agua

Contaminacion

Sobrepoblacion

Tala

Luz solar

Viento

RECURSOS RENOVABLES Y NO RENOVABLES

RENOVABLES.

¿QUE ES?

Recursos creados igual o menor tiempo que su consumo

EJEMPLOS

Luz solar

Viento

NO RENOVABLES

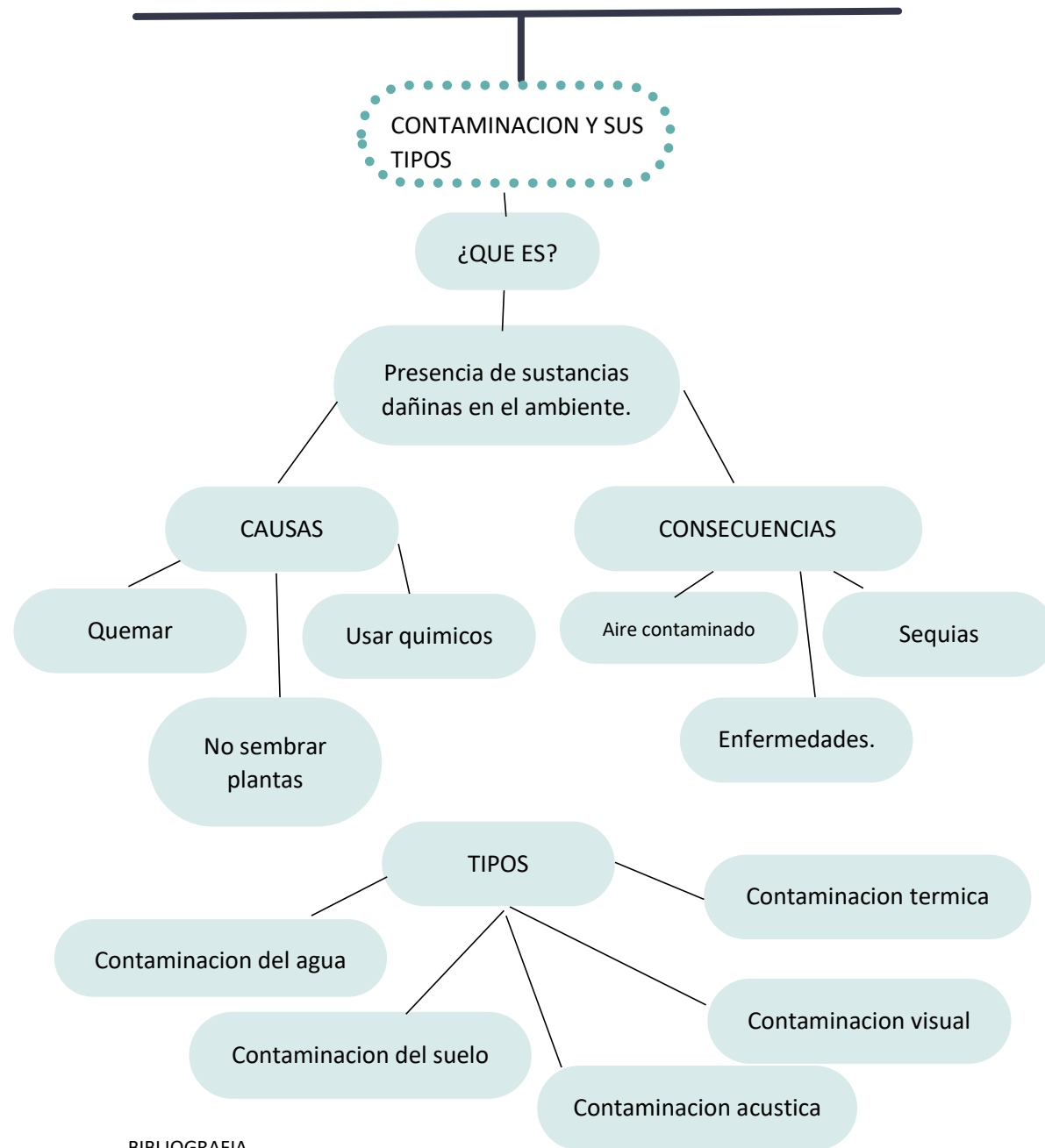
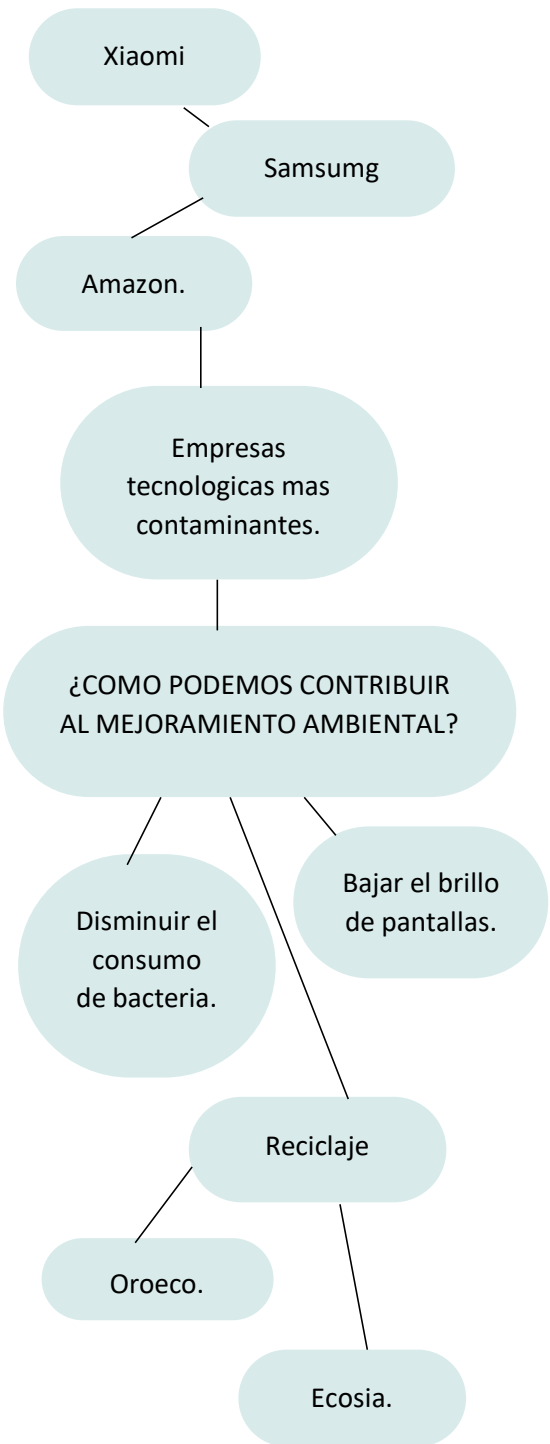
¿QUE ES?

Recurso natural no reemplazable facil.

EJEMPLOS

Carbon

Petroleo



BIBLIOGRAFIA

<https://valor-compartido.com/la-accion-humana-es-la-mayor-causa-de-la-contaminacion/>

<https://www.youtube.com/watch?v=XfosaFCXJL0>

https://www.youtube.com/watch?v=hCUc-b_Aoaw

http://pronatura.org.mx/blog_especies_endemicas.php