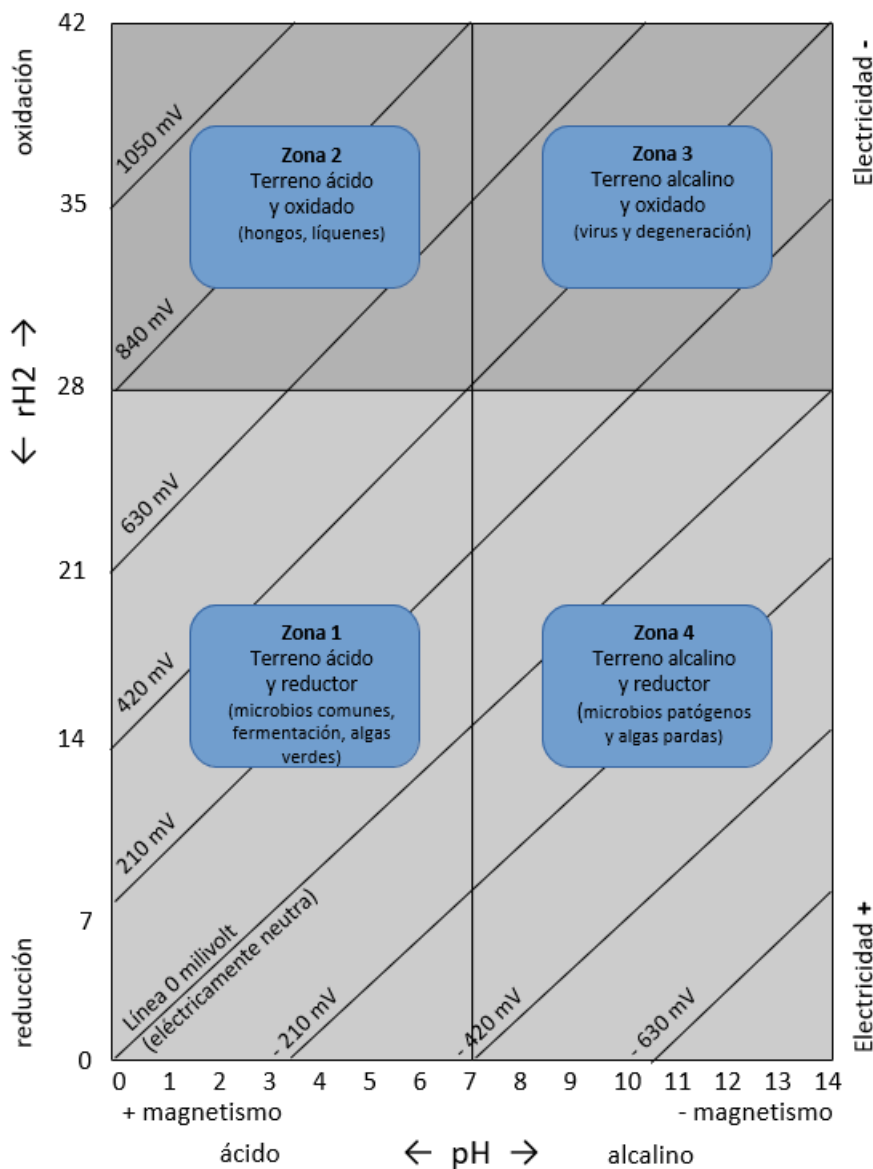


LOS 4 TERRENOS BIOELECTRÓNICOS

Según Louis-Claude VINCENT, 3 parámetros electromagnéticos sirven para caracterizar un terreno biológico:

- el pH, que mide el grado de acidez,
- el rH2 que refleja el poder oxido-reductor,
- la resistividad refleja la facilidad con que puede expresarse la energía electromagnética.

La representación gráfica de estos 3 parámetros arroja 4 zonas, cada una de las cuales sólo es favorable a una forma de vida muy concreta.



- **Zona 1:** terreno favorable a la creación de la vida, de algas verdes, y microbios corrientes (útiles); rico en protones y electrones.
- **Zona 2:** terreno ácido y oxidado, propicio para hongos y líquenes; rico en protones y pobre en electrones.
- **Zona 3:** terreno alcalino y oxidado, favorable a los virus; pobre en protones y en electrones.
- **Zona 4:** terreno alcalino y reductor, propicio para los microbios patógenos y las algas pardas; pobre en protones y rico en electrones.