

Un Espacio para mi HUERTO



Capacitadora: Valeria Rodríguez - MANOS A LA OBRA

EPES
—Fundación—
Educación Popular en Salud

PH

1. El agua de lluvia se acidifica.

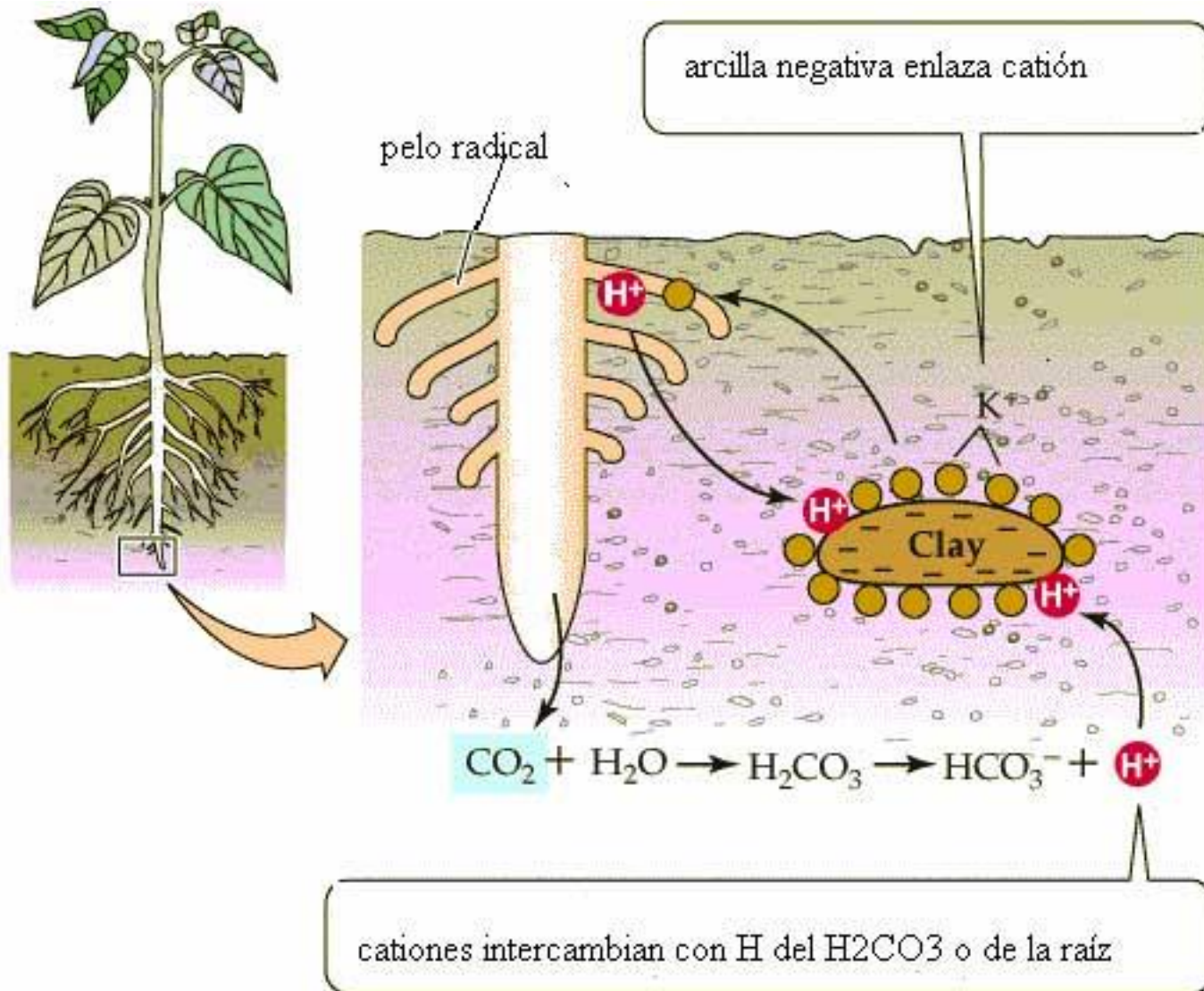
El CO₂ atmosférico se disuelve en el agua de lluvia y reacciona con ella para formar ácido carbónico.



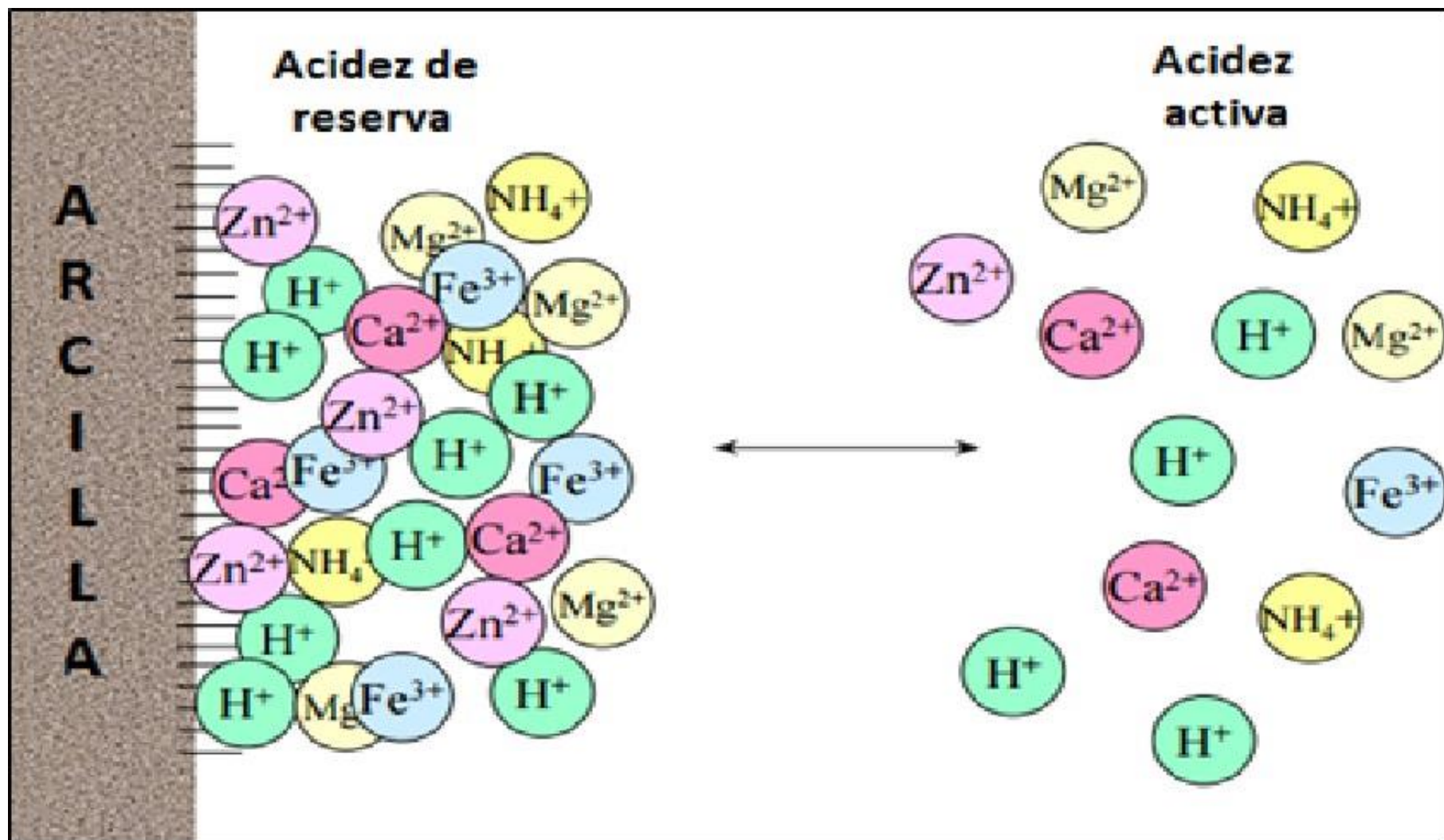
El ácido carbónico disuelto se disocia parcialmente y se forma el ión bicarbonato, que queda disuelto en el agua de lluvia. En estas condiciones, el agua es ácida y puede reaccionar con la roca caliza.



PH



PH



PH

