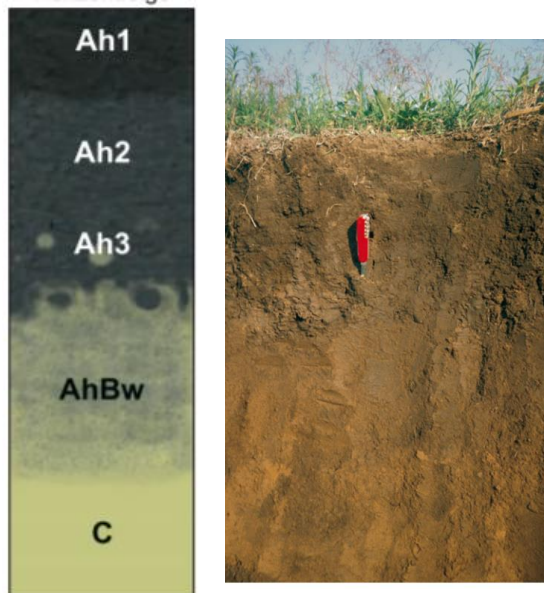


Proyectos de investigación actuales

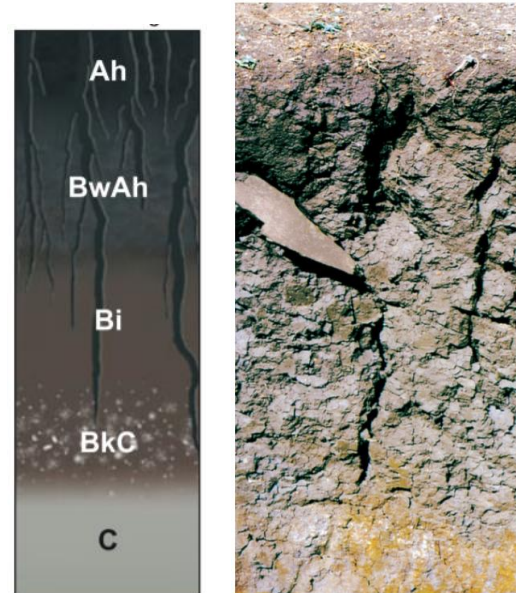
- **Construcción de la huella metabolómica de un suelo mediante un análisis no dirigido, como indicador de calidad de suelos agrícolas**

El presente trabajo se enfoca en tratar de generar la huella metabolómica de un suelo agrícola regado con aguas residuales en comparación de un suelo regado con aguas “blancas” o de pozo, con el objetivo de evaluar el impacto del riego en la producción de metabolitos y en las relaciones tróficas y de equilibrios mediante la cuantificación de metabolitos del suelo. La generación de esta huella metabolómica pretende ser usada como un indicador de la calidad de un suelo.

Feozem



Vertisol



Leptosol

