

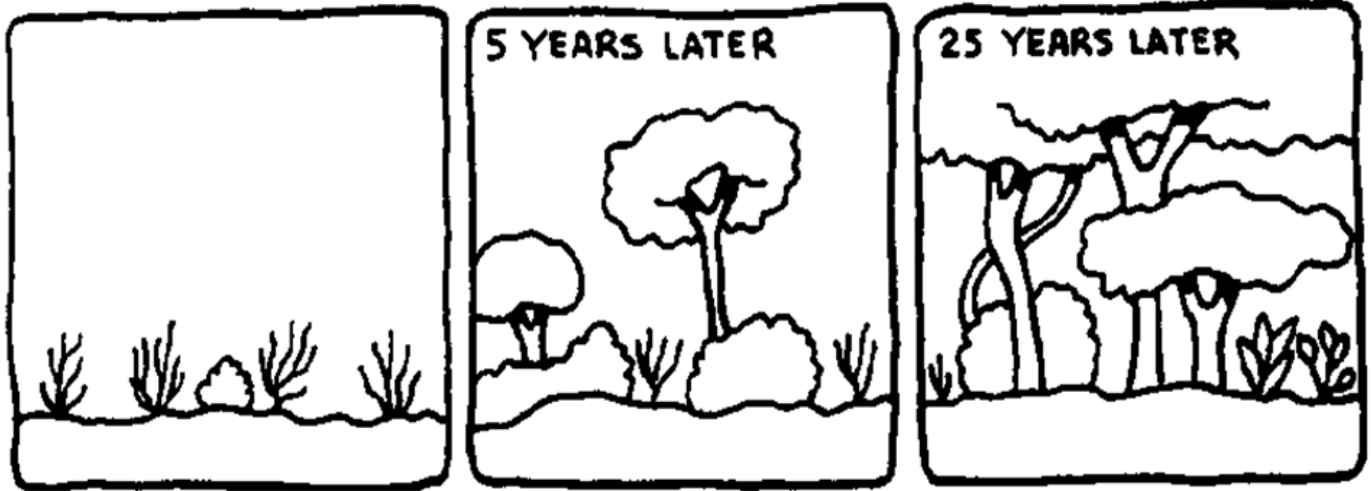
SUCESSÃO ECOLÓGICA

- Uma sucessão ecológica passa por três fases:

● **Ecese**

● **Sere**

● **Clímax**



Ecese: Comunidade Pioneira



Instalação de organismos pioneiros (líquens, musgos, gramíneas, insetos).

Organismos pioneiros: bastante resistentes, pouco exigentes, criam condições para a instalação de organismos mais complexos.

Sere: Comunidade Intermediária

Instalação de organismos mais complexos que os pioneiros (arbustos e ervas, roedores ...).



Maior sombreamento e retenção de umidade;
Aumento da diversidade biológica e de nichos.

Comunidade Clímax

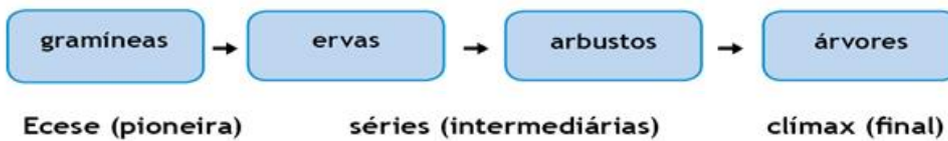
Comunidade mais desenvolvida que pode ocorrer no ecossistema, sob as condições do local.

Grande quantidade de biomassa, de diversidade biológica e de nichos ecológicos, com predomínio de espécies mais complexas e exigentes.

Caracteriza-se por atingir o "equilíbrio".



SUCESSÃO ECOLÓGICA



TIPOS DE SUCESSÃO

SUCESSÃO PRIMÁRIA

Primária: em substratos não previamente ocupados por seres vivos (afloramento rochosos, exposição de camadas profundas do solo, lava vulcânica recém solidificada).



SUCESSÃO SECUNDÁRIA

Secundária: em substratos anteriormente ocupados por uma comunidade, contendo matéria orgânica viva ou morta (clareiras, áreas desmatadas, fundos expostos de corpos de água).

