



Seminario BALANCE DE

CARBON



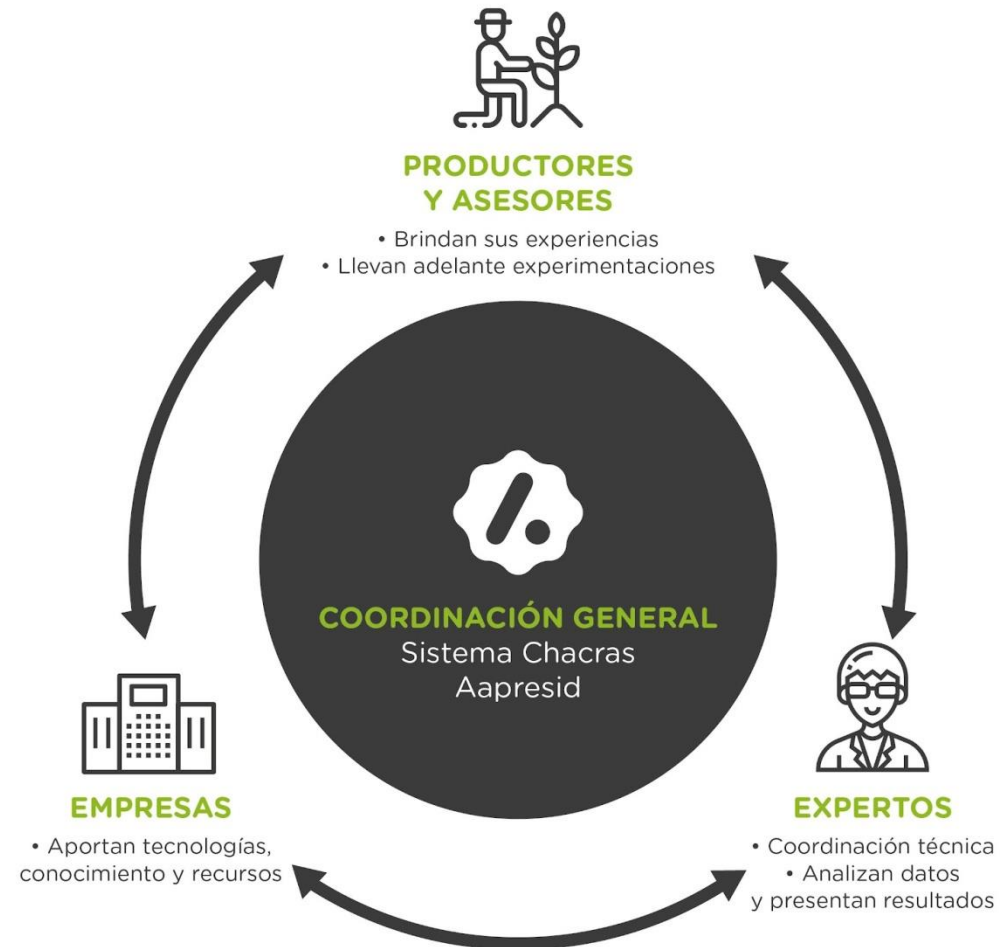
2

**RED DE BRECHAS DE
CÁRBONO**

**FLORENCIA ACCAME
AAPRESID**

**4 DE NOVIEMBRE
Puro Pilar • Bs. As.**

Redes temáticas-Sistema Chacras



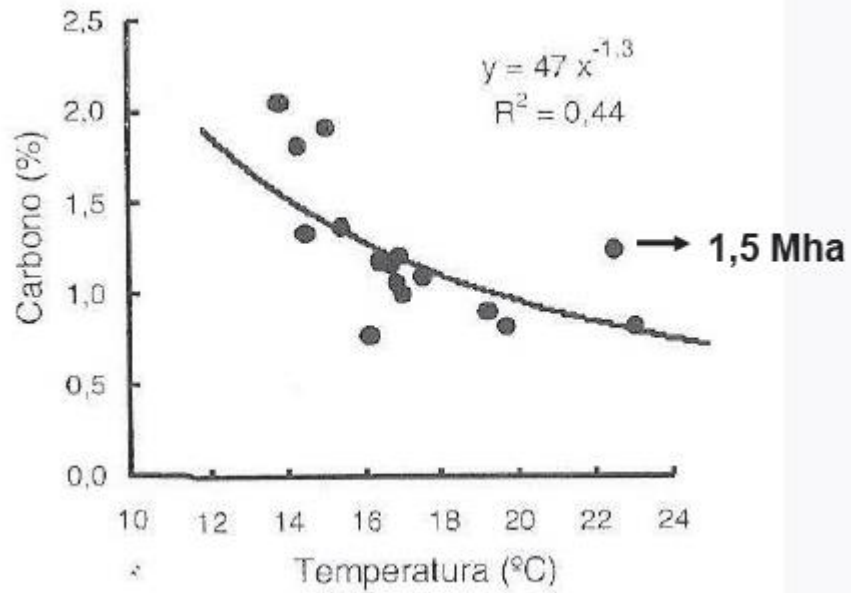
Punto de partida...

- El COS constituye el principal sostén de la **capacidad productiva del suelo**
- Rol clave: estructura del suelo, porosidad, capacidad de aireación, mejora en la infiltración de agua, contenidos y ciclado de nutrientes, etc
- El secuestro de CO₂ como C del suelo --
- **mitigación de GEI** - Mitigación del **Cambio Climático**



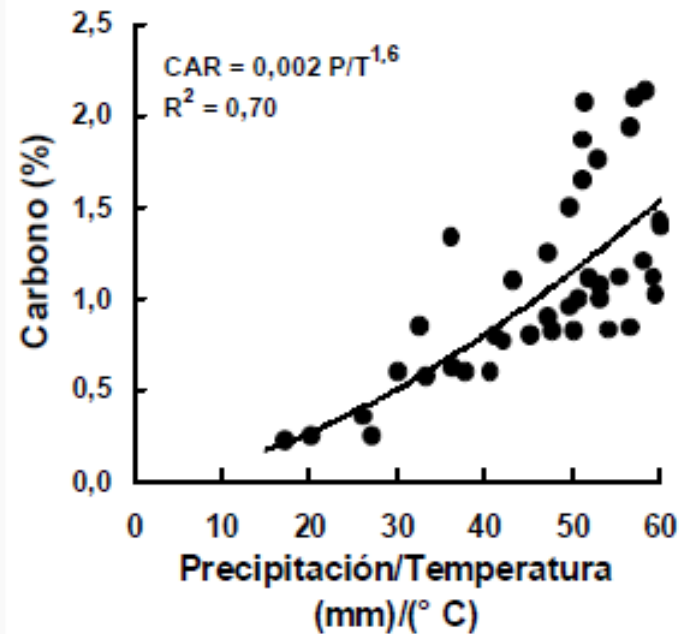
Factores

Temperatura



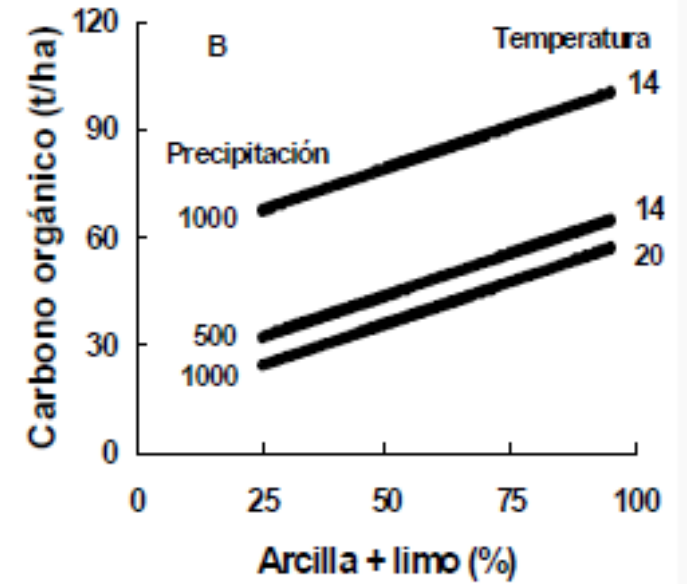
Alvarez Lavado 1998

Precipitación



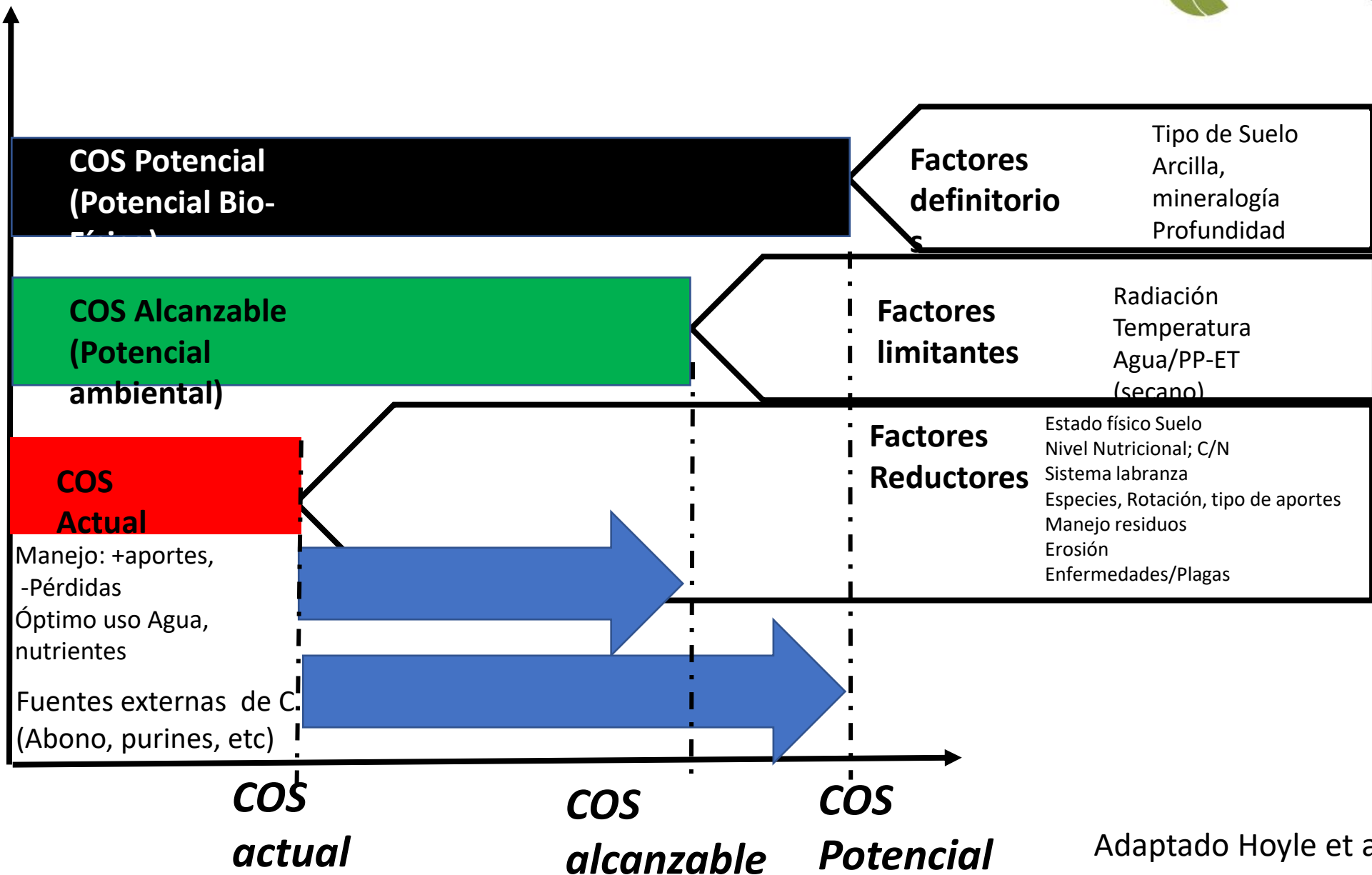
Alvarez Steinbach 2013

Textura



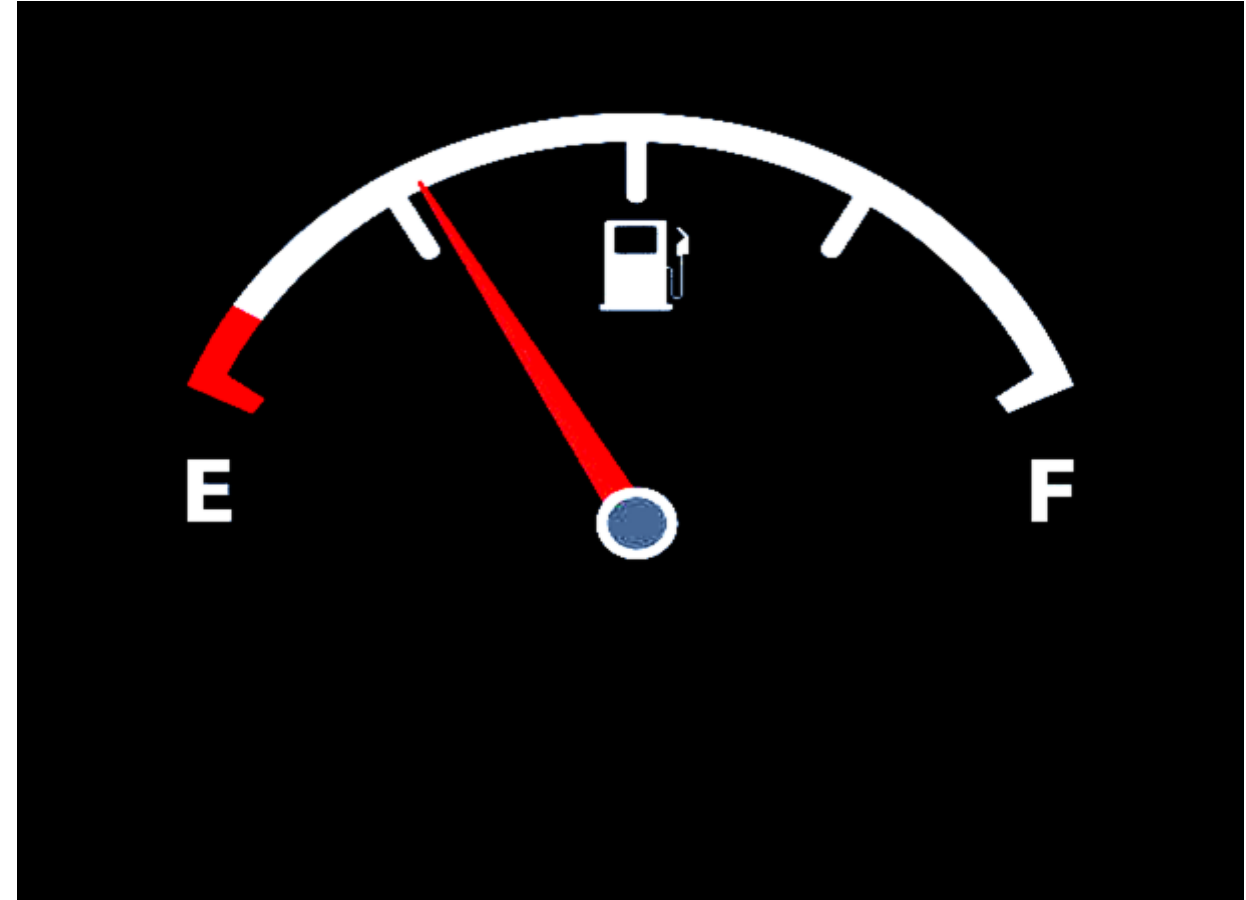
Alvarez
Steinbach
2013

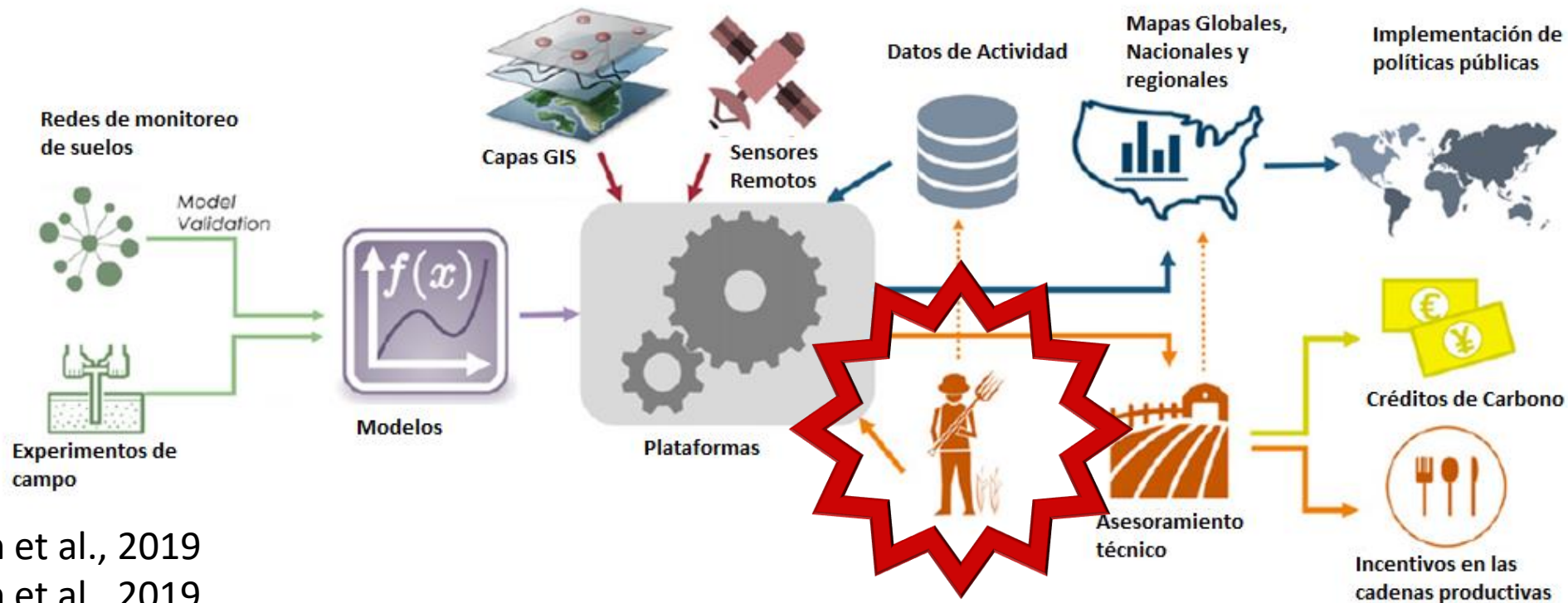
Situación de Secuestro de de C



Algunas preguntas...

- ¿Cuál es la capacidad de nuestro tanque?
- ¿En qué nivel estamos hoy?
- ¿Qué podemos hacer para “llenarlo”?





Paustian et al., 2019
Smith et al., 2019

Rol del Productor... Clave
Generar información Local
Agente de Cambio para disminuir BRECHA

El cambio lo hacemos entre todos

Guillermo Peralta-Coordinador Técnico

guillermoeperalta@gmail.com _guillermo.peralta@fao.org

Florencia Accame – Coordinación Sistema Chacras

accame@aapresid.org.ar

Rodolfo Gil – Director Académico Científico Sistema Chacras

rodolfocgil@gmail.com