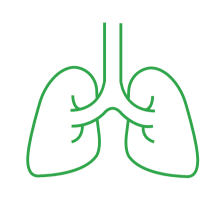


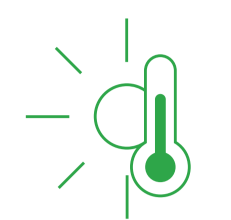
VERDE EN LA CIUDAD

Explorando el arbolado urbano de Miramar de Ansenuza (Córdoba).

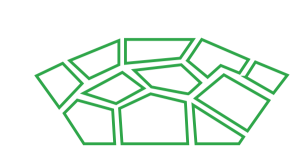
El arbolado urbano configura el paisaje urbano y proporciona múltiples beneficios.







Regula la temperatura



Previene la erosión del suelo



Genera bienestar

Debido a esto, es de gran importancia conocer su estado para su correcto manejo.

Variables recolectadas



Especie



Diámetro del tronco (DAP)



Salud



Ubicación



Altura

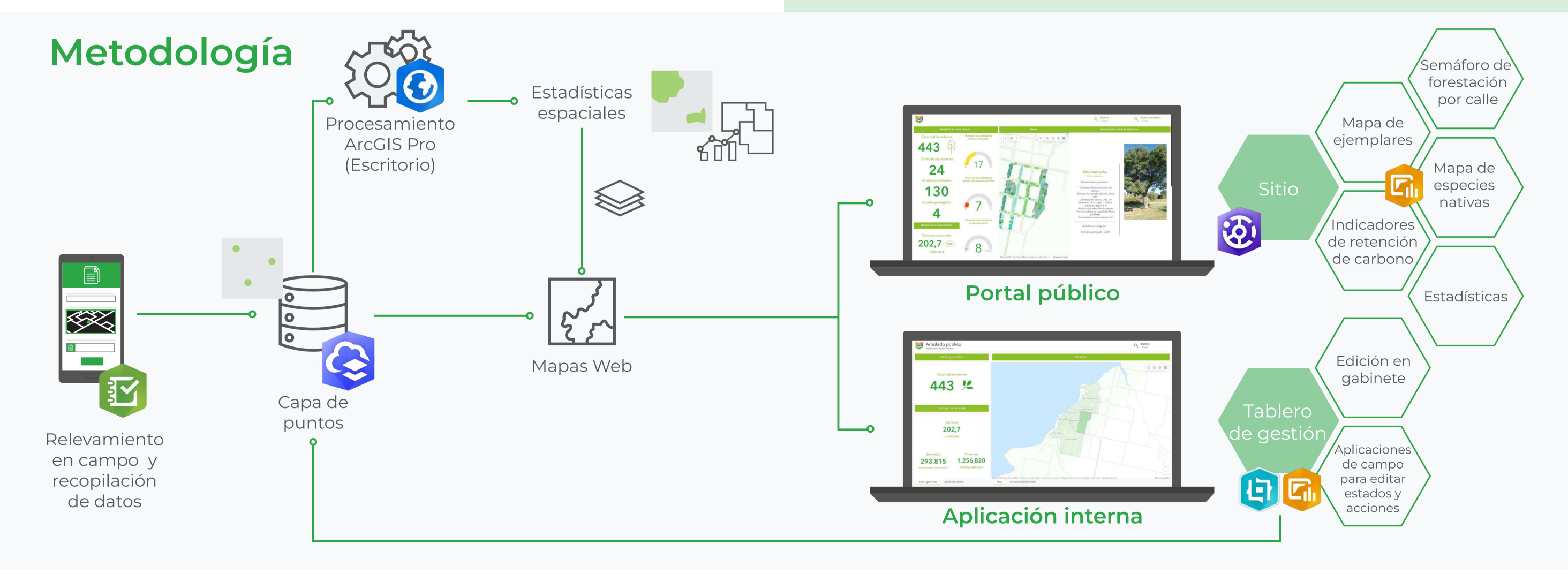


Riesgo



¡Escaneá el código QR para acceder al sitio!





Aprendizajes y conclusiones

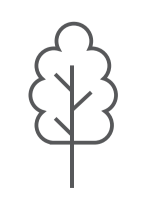


Resultados



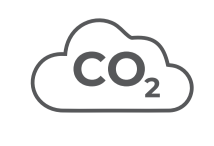
Construimos:

- El dataset de arbolado público de la localidad.
- Un mapa de semáforo por cuadras que puede guiar la plantación de árboles.
- Un mapa de semáforo a nivel forestación de barrios.



Identificamos:

- Los ejemplares que representan un **riesgo** para la comunidad.
- Los ejemplares nativos y aquellos que requieren **protección**.



Calculamos:

- El almacenamiento de carbono por ejemplar, por cuadra y por barrio.
- La cantidad de **árboles por habitante**.









