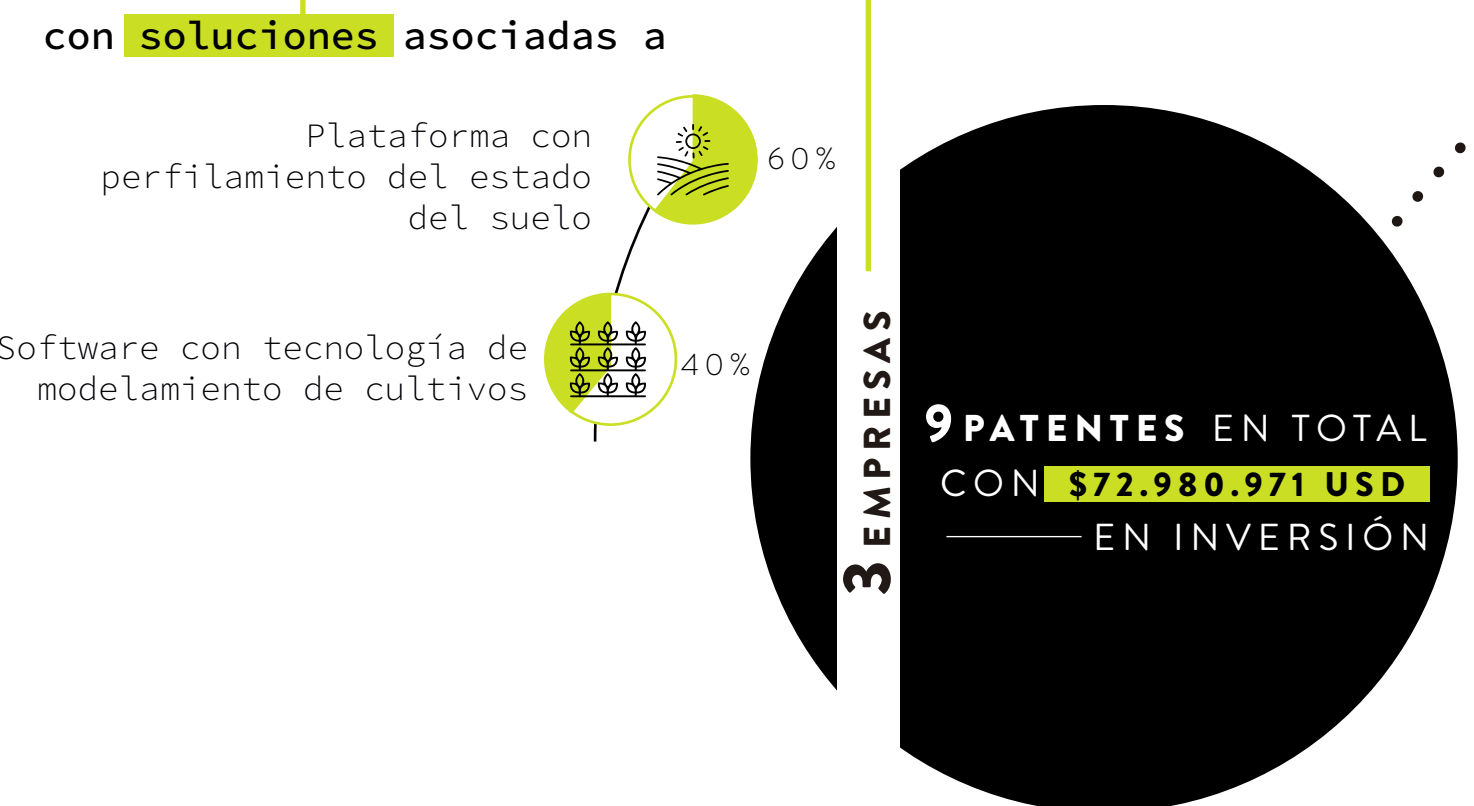


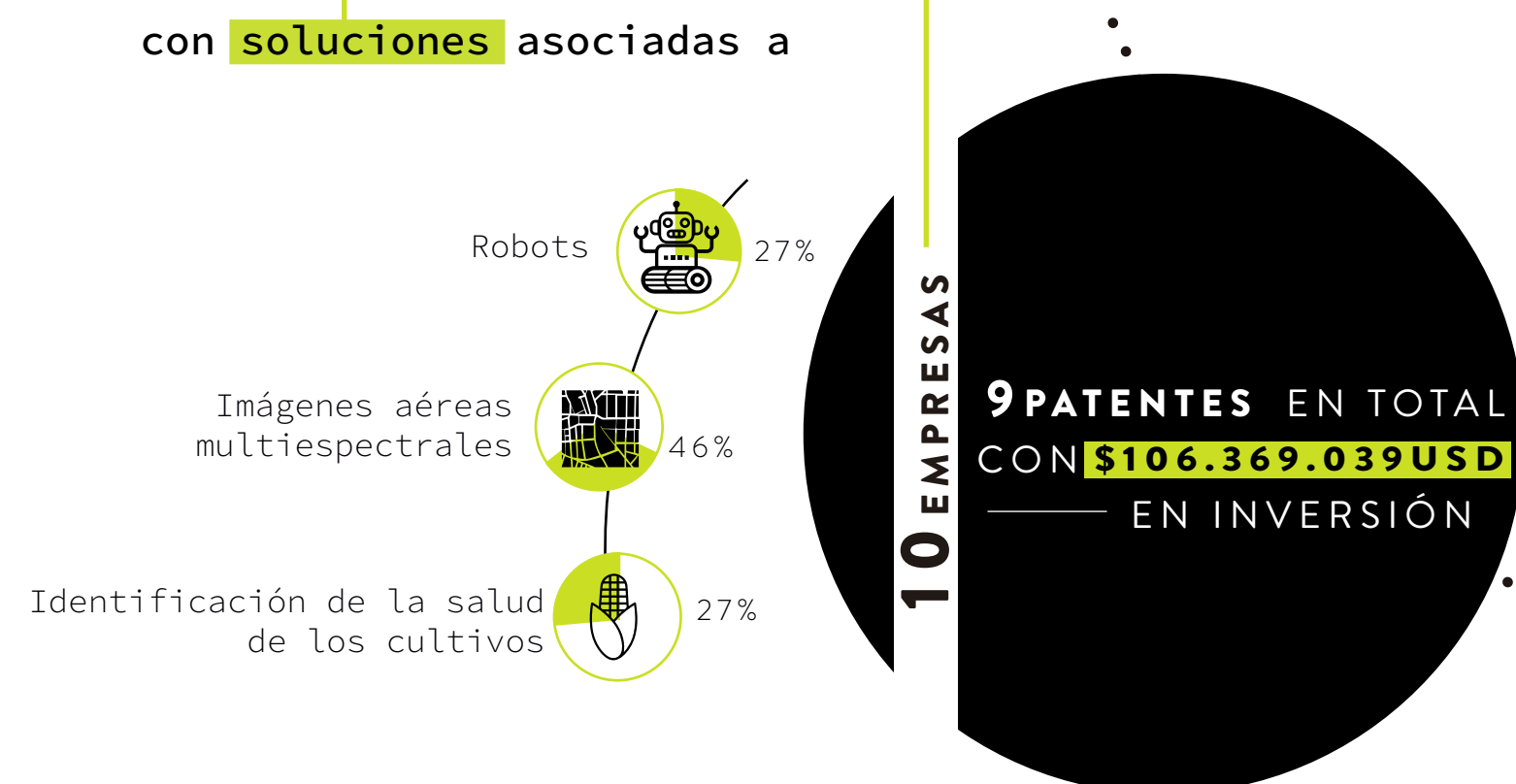
AGRO TECNOLOGÍA

se refiere a las tecnologías individuales o una combinación de tecnologías relacionadas con la agricultura sostenible, el clima, la optimización de semillas, los fertilizantes y los insumos agrícolas, el riego, la teledetección, la gestión de granjas y los grandes datos agrícolas

1. ANÁLISIS DE DATOS DE PLANTAS



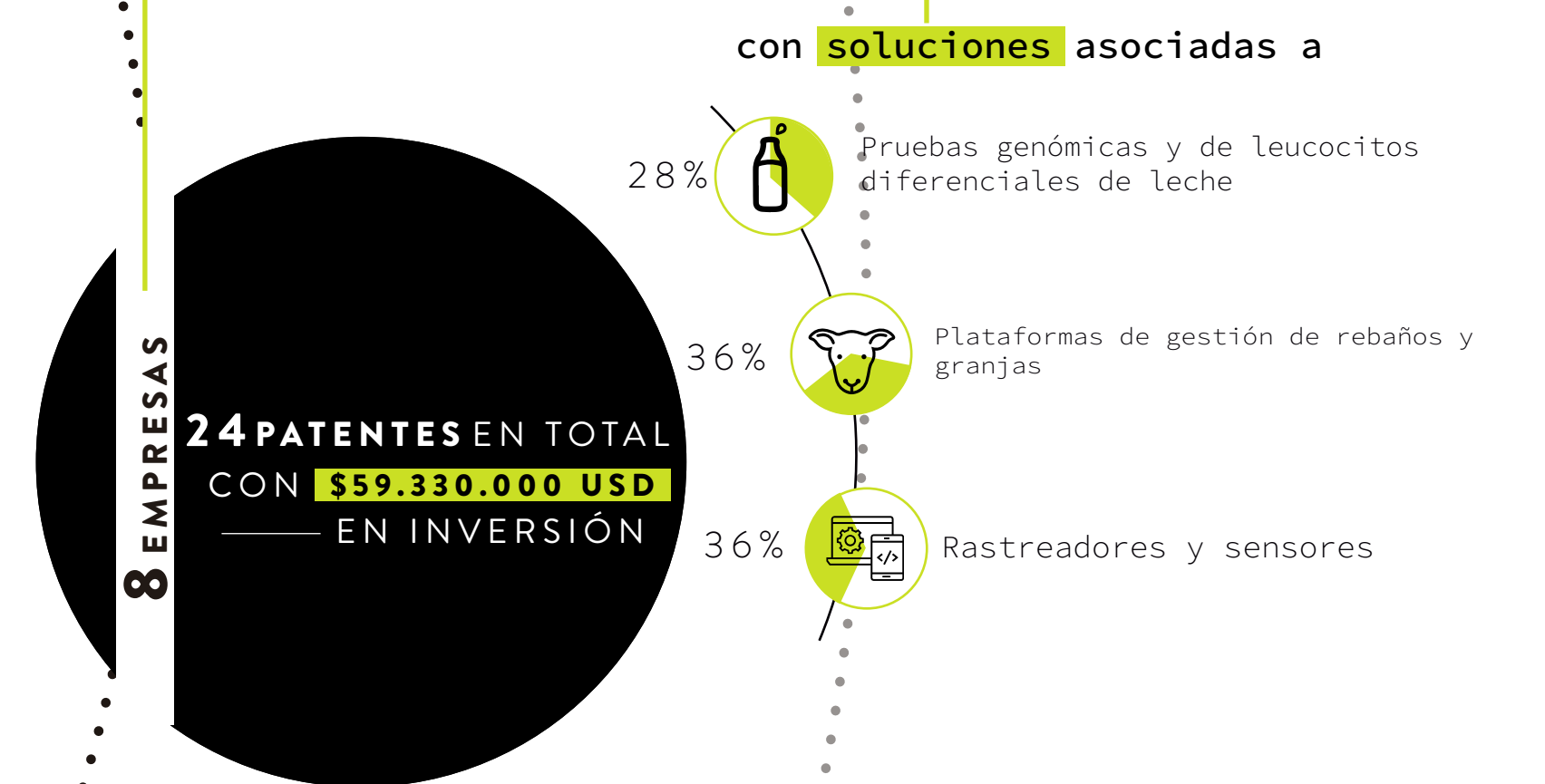
2. ROBÓTICA Y DRONES



5 ENFOQUES



3. ANIMAL DATA



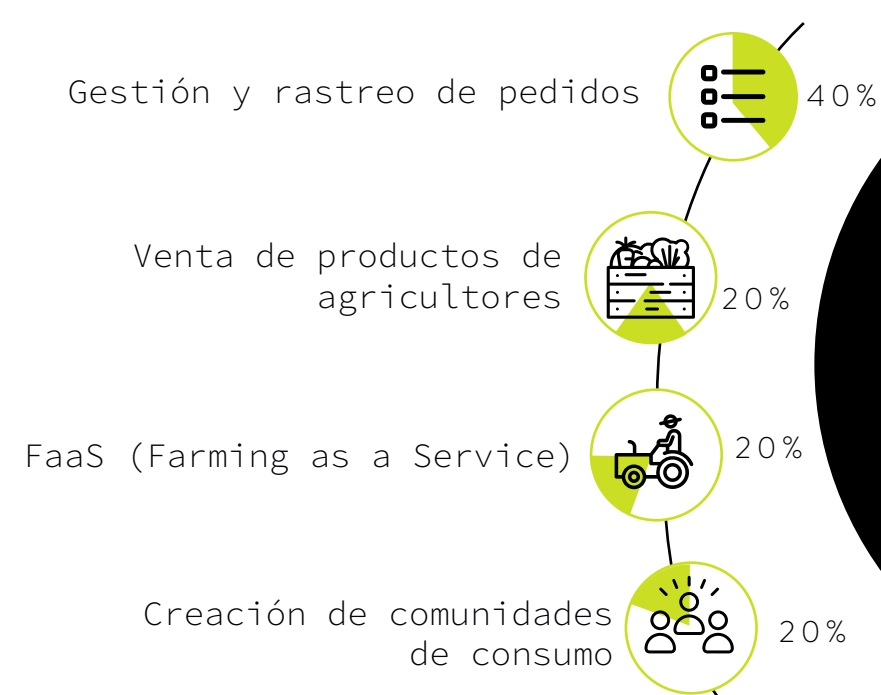


AGROTECNOLOGÍA

5 ENFOQUES

4. MARKET PLACES

con **soluciones** asociadas a

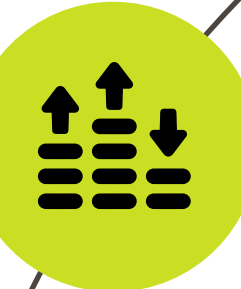


4 EMPRESAS

0 PATENTES EN TOTAL
CON \$26.900.000 USD
EN INVERSIÓN



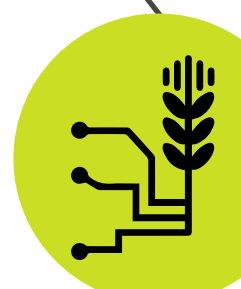
1. Big data para el sector agroindustrial



2. Integración de cadena de valor



3. Creación de comunidades de producción y consumo



4. Sensórica y artefactos tecnológicos para el campo



5. EDI dispositivos portátiles que recopilan datos en tiempo real

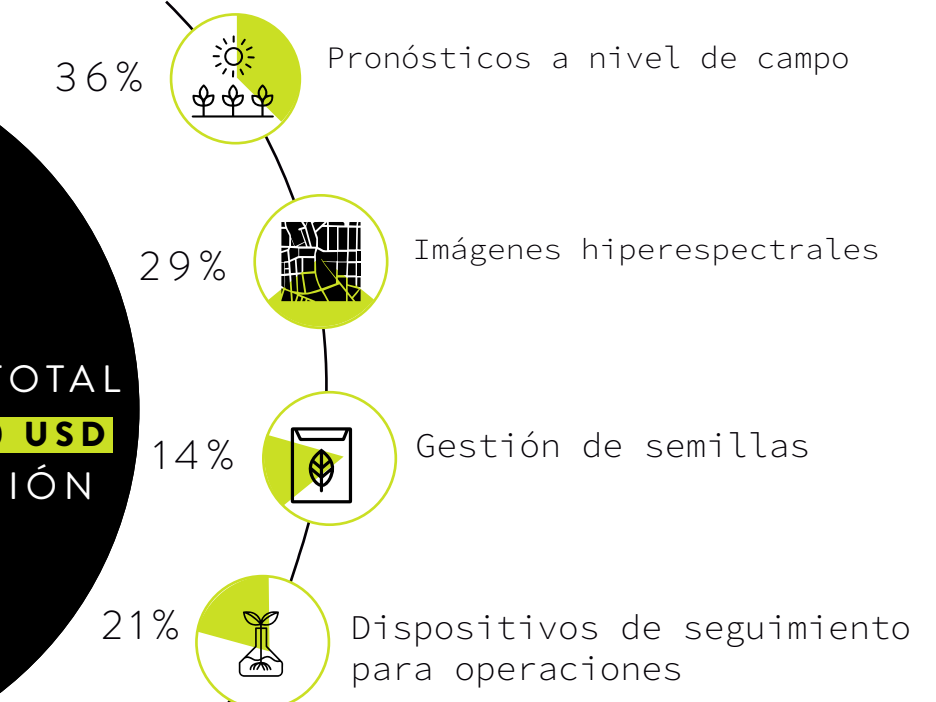


6. Biorremediación de suelos

OPORTUNIDADES

5. PRECISIÓN Y PREDICCIÓN EN AGRICULTURA

con **soluciones** asociadas a



10 EMPRESAS

10 PATENTES EN TOTAL
CON \$261.799.480 USD
EN INVERSIÓN



¿CÓMO ESTÁ MEDELLÍN?

DESDE LO TECNOLÓGICO



DESDE LA INVESTIGACIÓN



DESDE LA FORMACIÓN



EMPRESAS ANALIZADAS POR ENFOQUE

1. ANÁLISIS DE DATOS DE PLANTAS



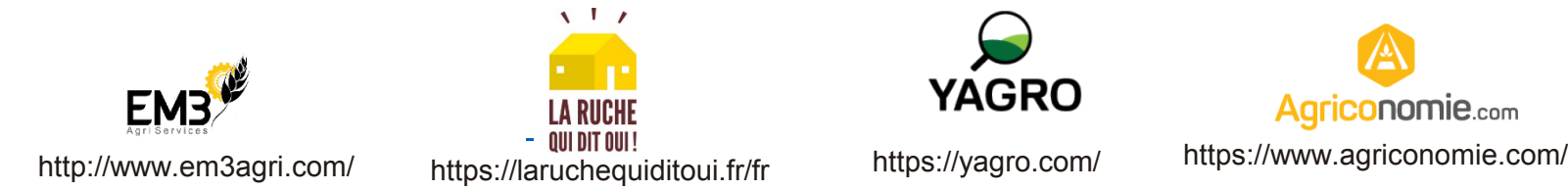
2. ROBÓTICA Y DRONES



3. ANIMAL DATA



4. MARKET PLACES



5. PRECISIÓN Y PREDICCIÓN EN AGRICULTURA

