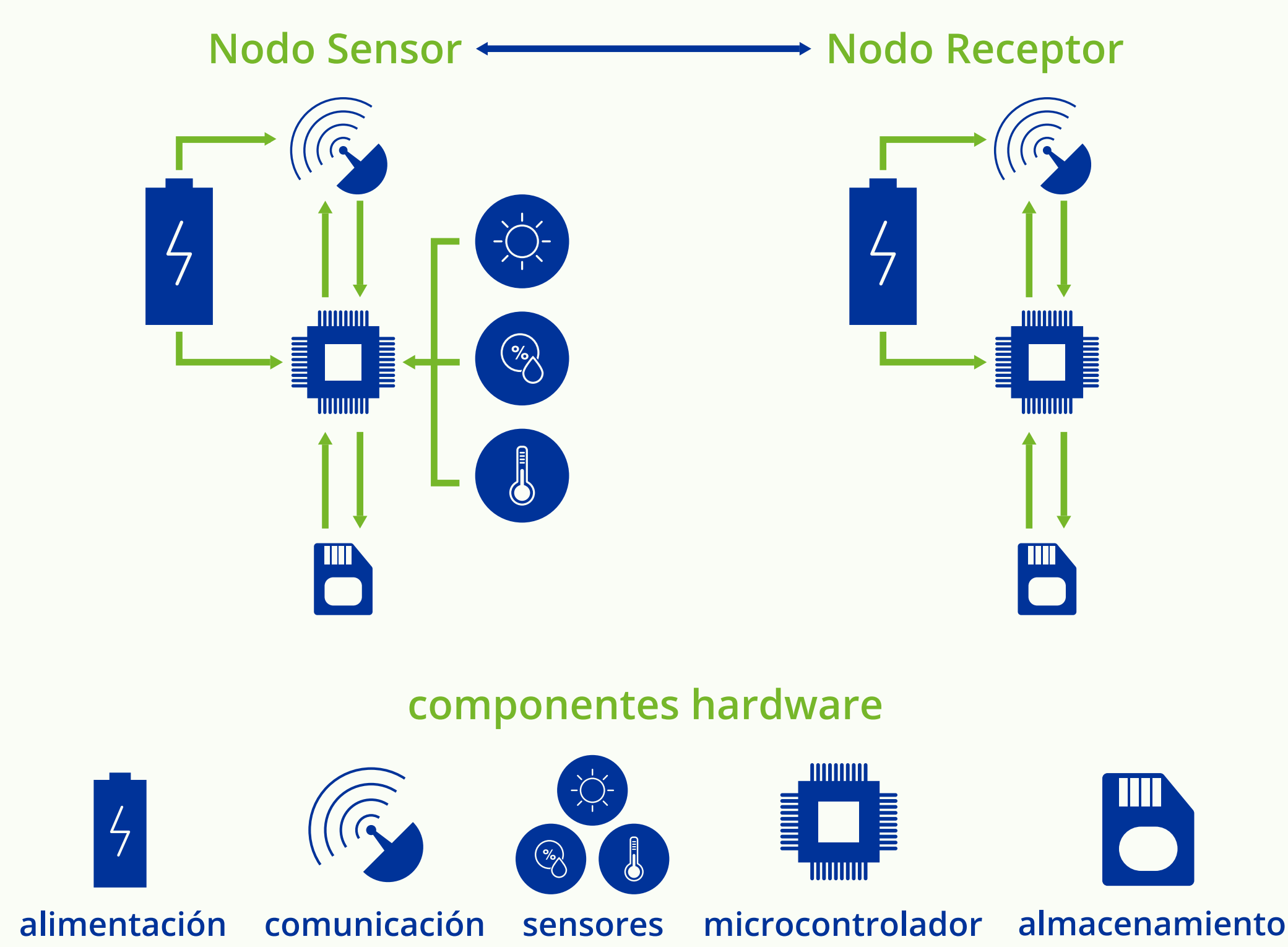


Tamara Rodríguez¹, Igor Gonçalves², Rocío Pena³, Javier Portu⁴, Nicolas Saurin⁵, Carole Feilhes⁶, Emilia Díaz⁷ Javier Cancela⁸

¹Fundación Empresa-Universidad Gallega (FEUGA), ²Associação para o Desenvolvimento da Viticultura Duriense (ADVID), ³Centro Tecnológico AIMEN, ⁴Instituto de Ciencias de la Vid y del Vino (Gobierno de La Rioja, CSIC, Universidad de La Rioja), ⁵Institut national de recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement (INRAE), ⁶Institut Français de la vigne et du vin (IFV), ⁷Axencia Galega da Calidade Alimentaria (AGACAL), ⁸Universidade de Santiago de Compostela (USC)

trodriguez@feuga.es

DISEÑO Y ARQUITECTURA DE SENSORES DE IOT

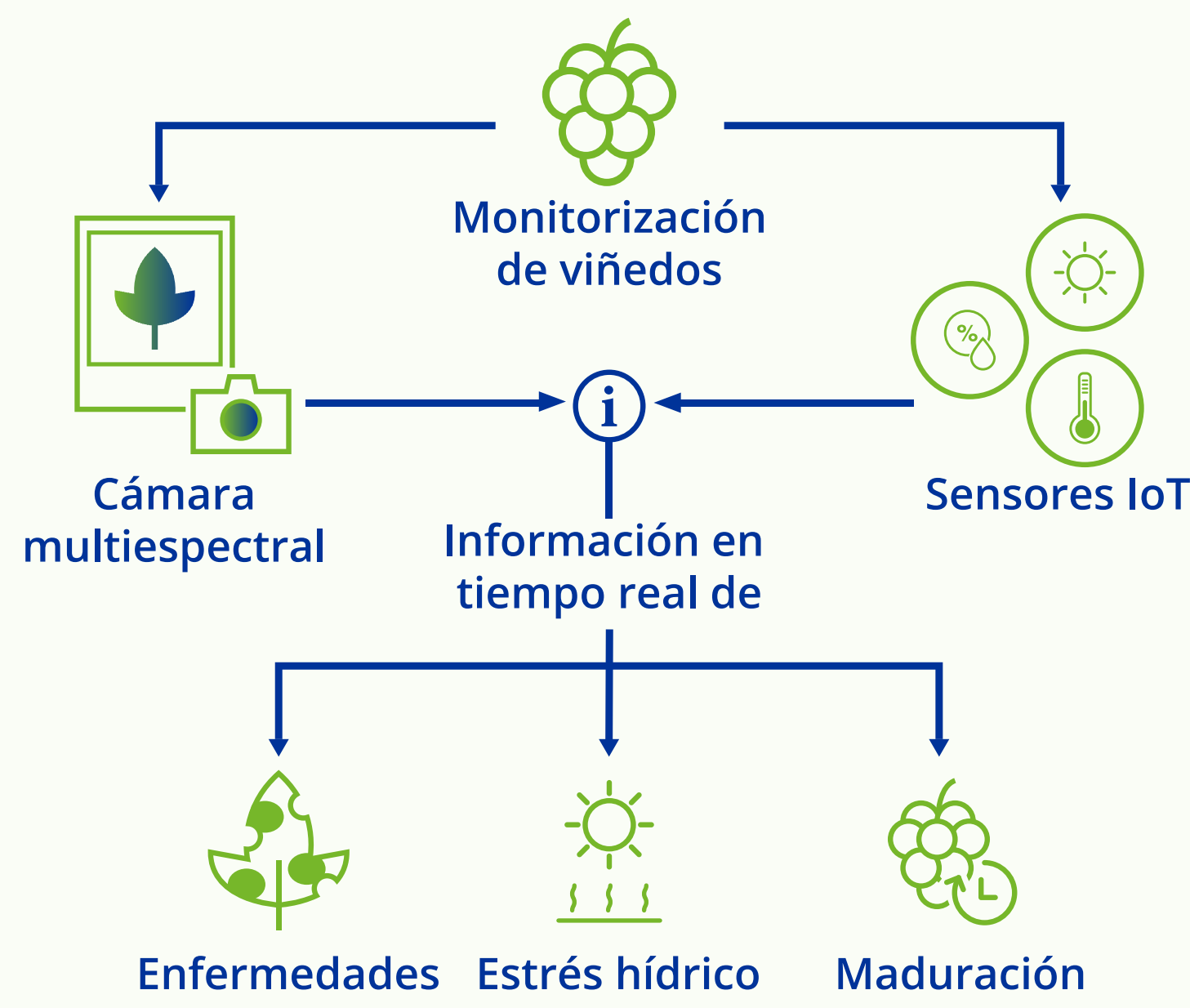


TESTS Y SISTEMAS DE VALIDACIÓN

Ensayos de campo de la primera anualidad (10/2019 - 10/2020)



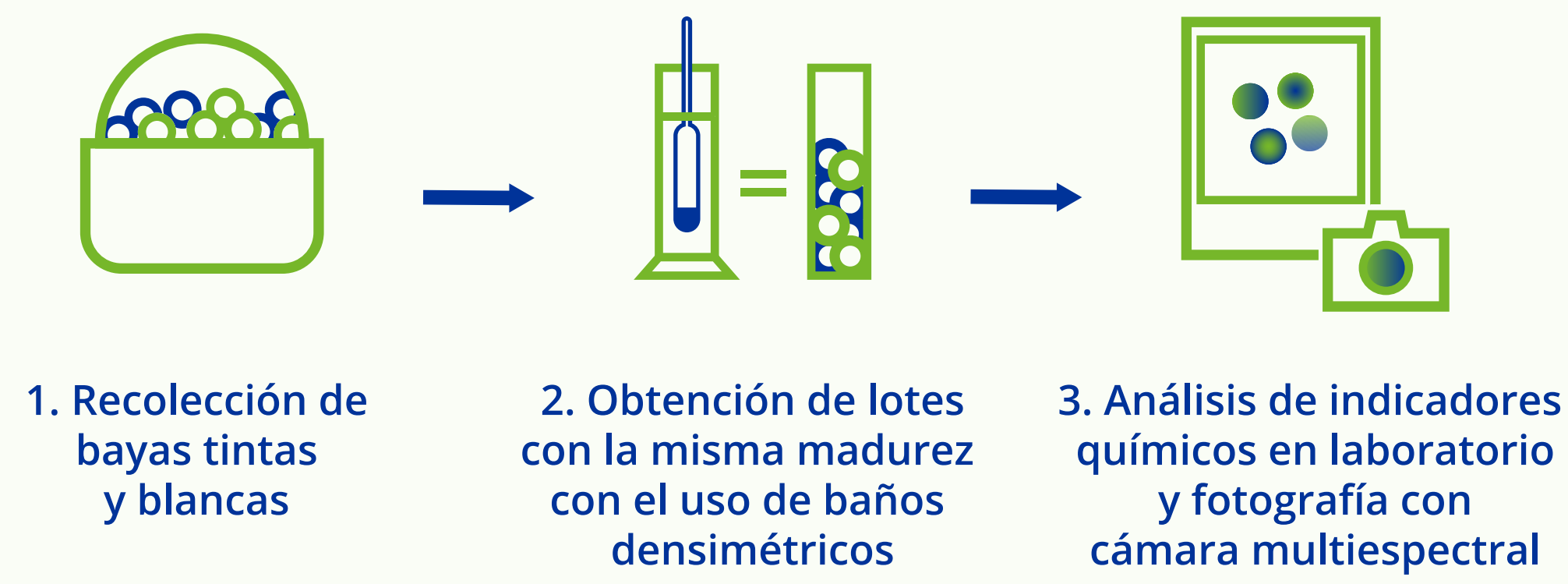
DISEÑO DE ALGORITMOS DE IA



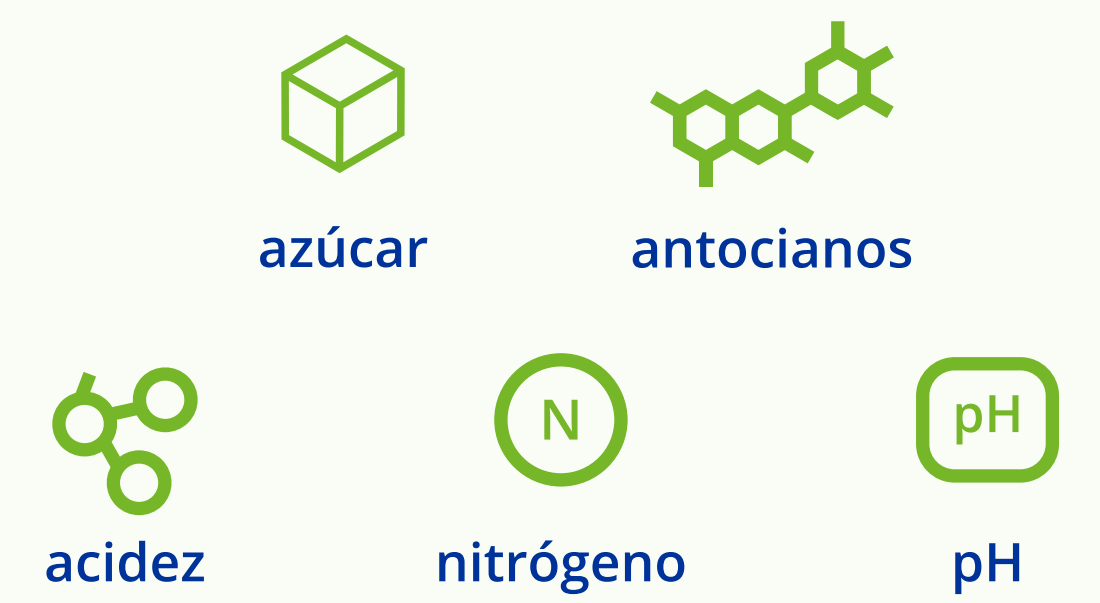
DISEÑO DEL SISTEMA DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA (SIG)



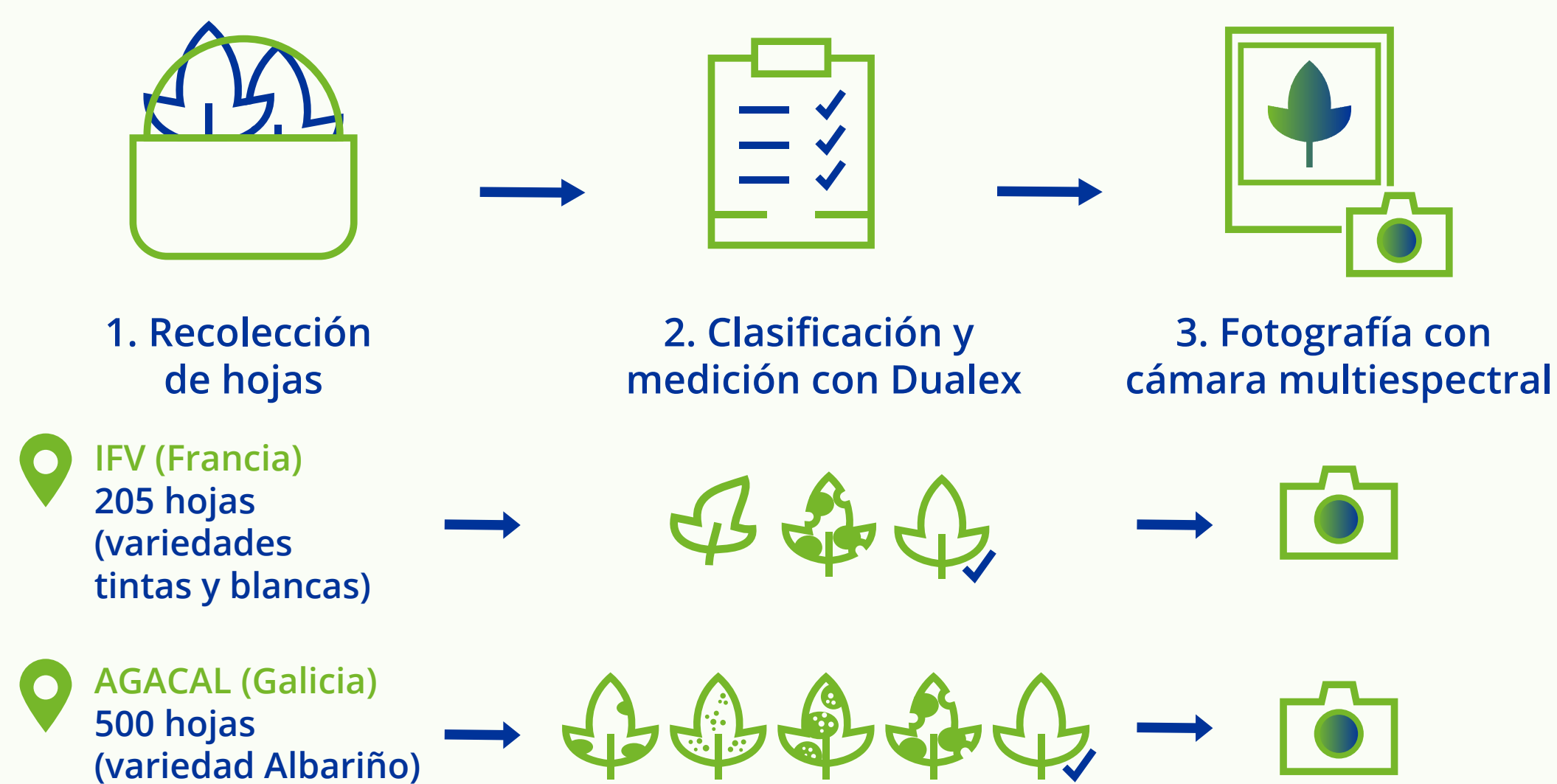
MADURACIÓN



Indicadores químicos



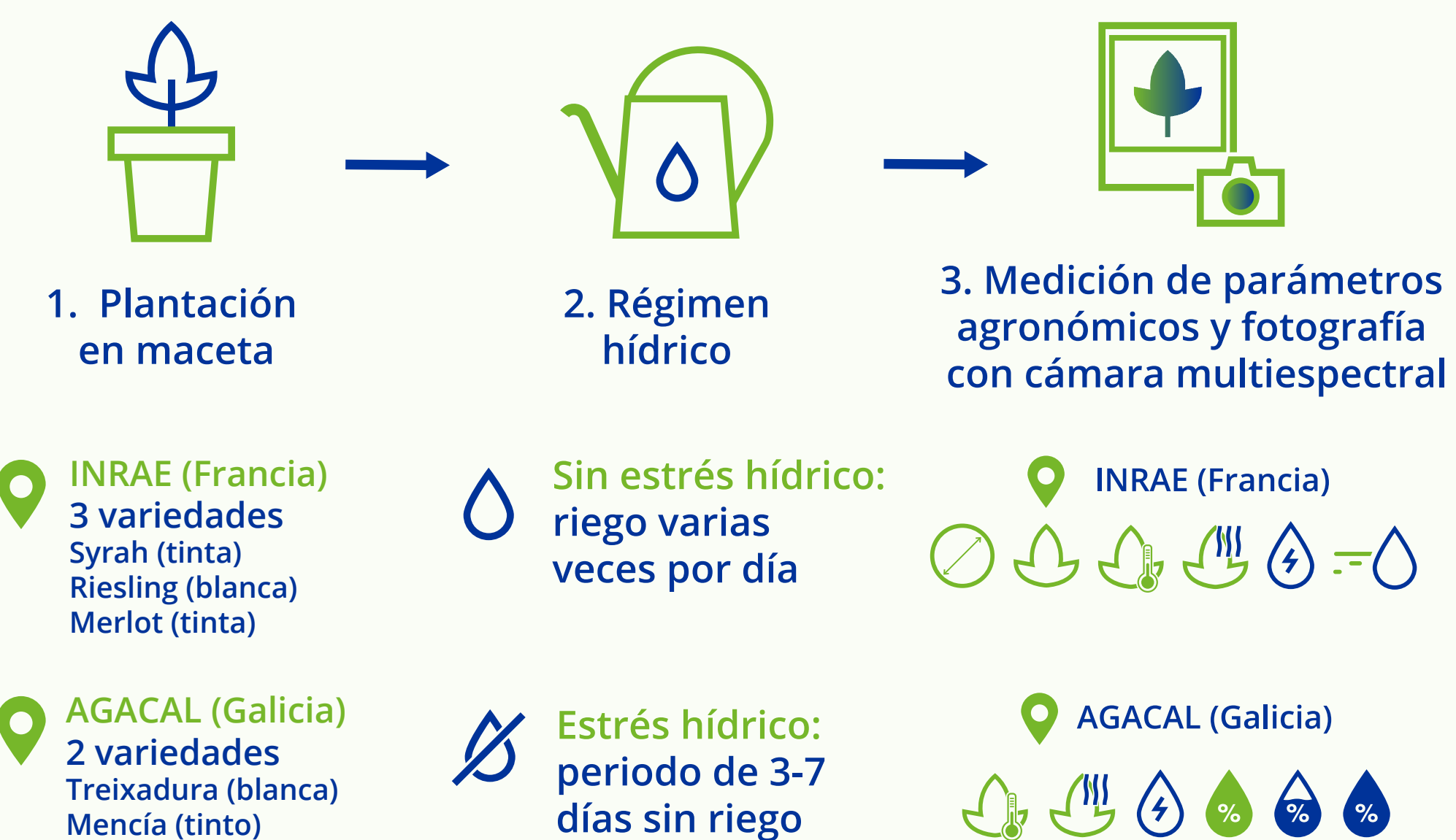
ENFERMEDEDES



Clasificación de hojas recolectadas



ESTRÉS HÍDRICO



Parámetros agronómicos

