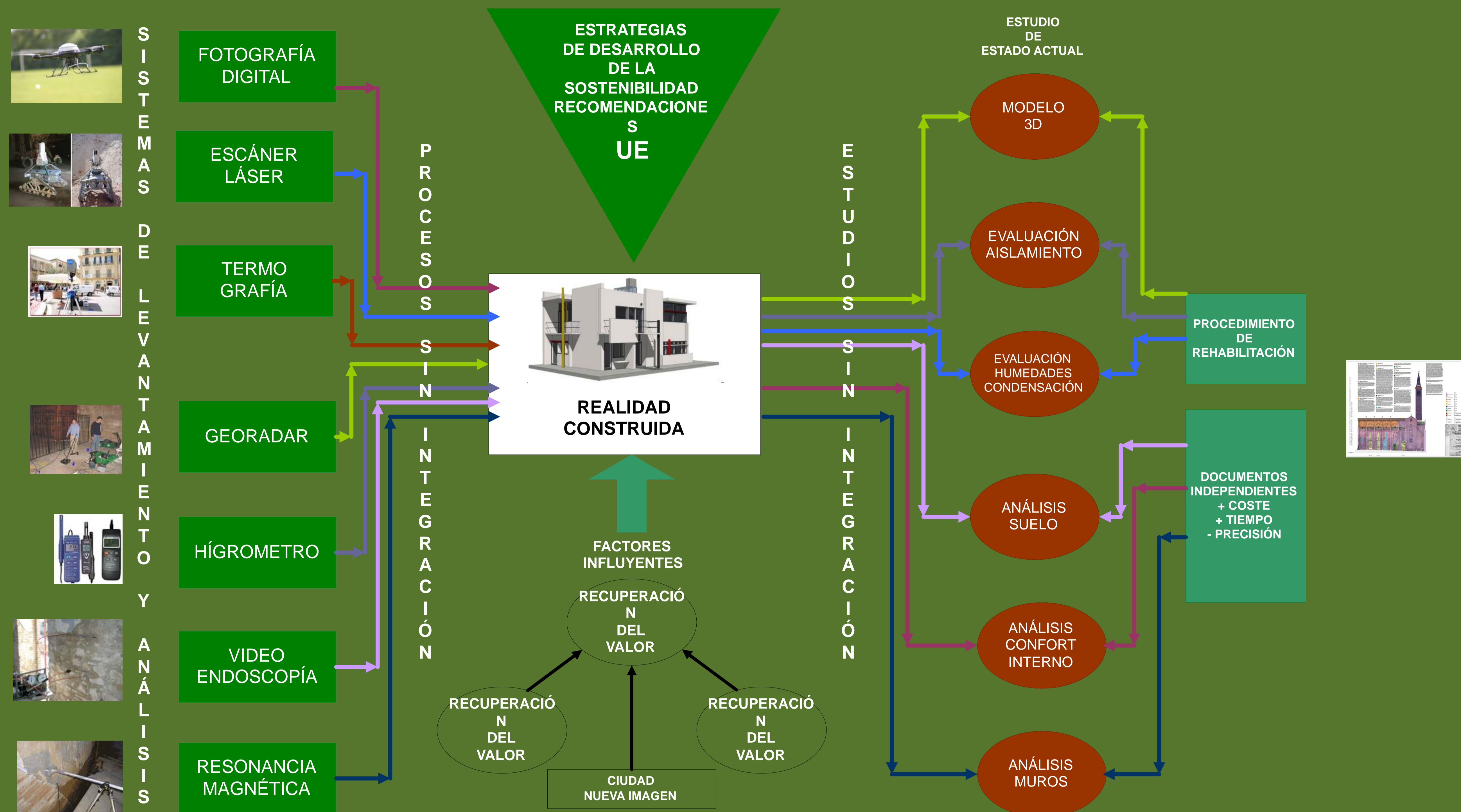
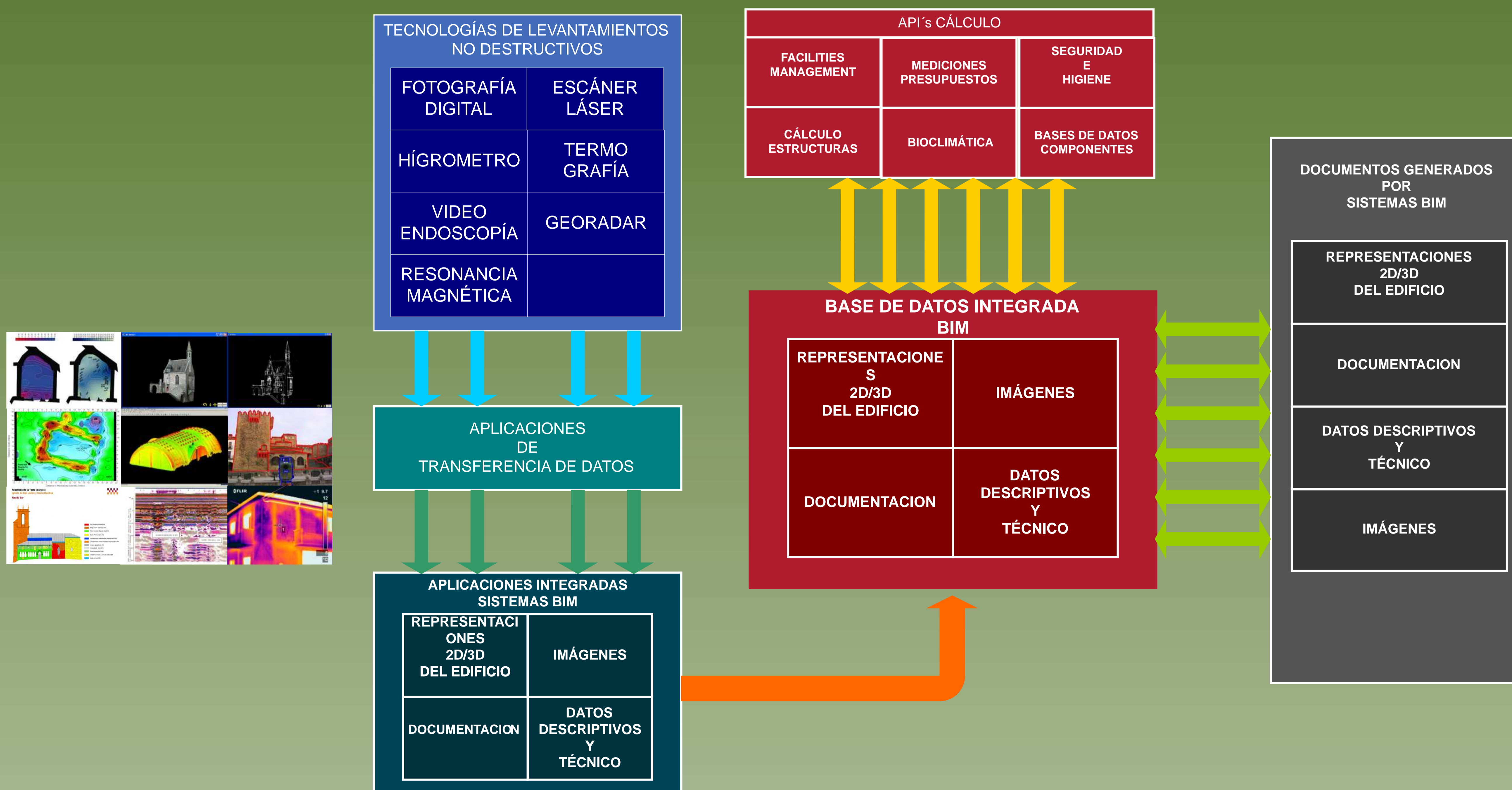


ANÁLISIS Y DIAGNÓSTICO DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA DE EDIFICIOS EXISTENTES MEDIANTE SISTEMAS NO DESTRUCTIVOS

SITUACIÓN ACTUAL: DATOS/ACTIVIDADES INDEPENDIENTES



SITUACIÓN PROPUESTA: DATOS/ACTIVIDADES INTEGRADOS



Objetivos generales del sistema integrado propuesto:

- 1- Captura de la información con precisión.
- 2- Reducir el coste y tiempo de captura de la información.
- 3- Proporcionar seguridad a los miembros del equipo de levantamiento
- 4- Integrar la información en un modelo integrado evaluable con diferentes aplicaciones relacionadas con el análisis y diagnóstico de la eficiencia energética en los edificios.
- 5- Reducir el coste total del proceso de análisis-diagnóstico.
- 6- Producir informes coherentes con una visión global del problema e integrando todos sus parámetros.
- 7- Uso de la información generada para el diseño de propuestas de intervención coherentes.
- 8- Reducir el tiempo empleado en el desarrollo de todo el proceso.