

### **Ap'Structure**

# Solución innovadora para determinar y caracterizar globalmente el estado de las estructuras.

Esta herramienta se adentra en el ámbito del **Structural Health Monitoring (SHM)**, con el objetivo de evaluar la integridad, el estado y el mantenimiento de todo tipo de estructuras en un momento determinado, así como su evolución a lo largo del tiempo.

Esta solución, resultado de un enfoque multidisciplinar, aúna nuestra experiencia en diversos campos como materiales, ensayos no destructivos, sensores, mantenimiento, análisis de datos y modelización.

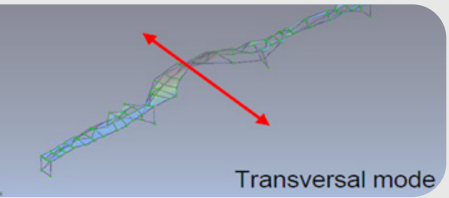
Más de 1500 auditorías de vulnerabilidad estructural realizadas en todo el mundo en los últimos 10 años.

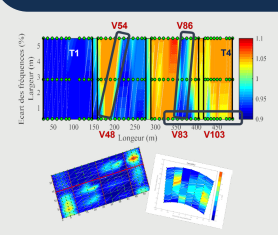




## Análisis modal operacional

- Registro de la respuesta dinámica del edificio frente a solicitaciones exteriores (viento, microseísmos, etc.).
- Análisis de los datos recopilados (frecuencias, modos propios de vibración, amortiguación, función de transferencia).
- Mapeo de los parámetros dinámicos de referencia y evaluación de carácter global de la vulnerabilidad estructural real.







### **Ap'Structure**

#### Apoyo - Monitorización - Optimización - SHM

#### Instrumentación

- Acelerómetros MEMS de alta sensibilidad.
- Sensores autónomos desde el punto de vista energético.
- Presentan mediciones fiables en tiempo real con ruido de fondo ambiental.
- Sistema pasivo. No es un proceso destructivo ni invasivo.
- Instrumentación ligera y resistente.
- Georreferenciación de sensores por GPS
- Sensores adaptables a cualquier superficie (Sistema de ejes en 3D autorregulables para su calibrado e instalación).
- Implementable en estructuras sobre la rasante del terreno.



#### Funciones y objetivos principales de Ap'structure

- Definir el estado estructural en un momento determinado:
  - o Asegurarse de que el comportamiento estructural de las estructuras construidas **cumple con los requisitos de diseño (p.e. vulnerabilidad sísmica).**
  - o Estimar la evolución de la integridad estructural a lo largo del tiempo de manera global.
- Facilitar la toma de decisiones y apoyar a los departamentos de ingeniería al evaluar rápidamente:
  - o El deterioro después de una incidencia o fenómeno concreto.
  - o Alternativas de modificación de la estructura.
  - o La respuesta frente a nuevas normativas de acciones.
- Proporcionar un análisis técnico:
  - o Basado en un conjunto de indicadores de vulnerabilidad.
  - o Aportar datos reales que permiten la calibración de modelos de Elementos Finitos.
  - o Evaluar los márgenes de seguridad de las estructuras existentes con o sin patologías.
- **Obtener las propiedades dinámicas** de las estructuras considerando los criterios particulares que constituyen cada caso.

