

adaptar el planeamiento urbanístico en municipios rurales: el proyecto egoki



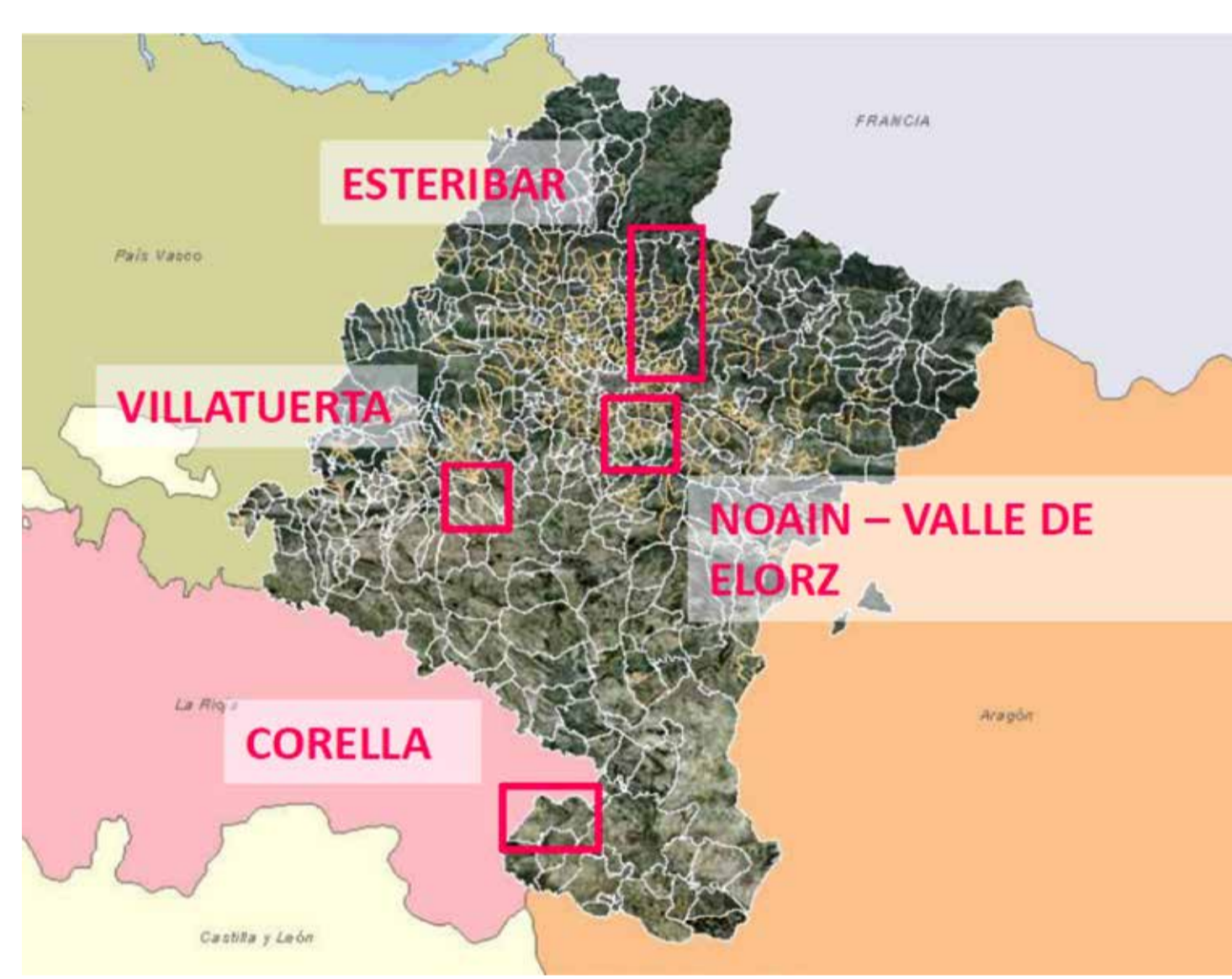
Adaptar el territorio en el ámbito local es una tarea esencial, ya que los impactos esperables del cambio climático afectarán al medio construido y las infraestructuras, la salud, la biodiversidad y a los sectores productivos, como la agricultura o el turismo. El planeamiento urbanístico es el principal instrumento que orienta la evolución del territorio municipal y, por ello, integrar los criterios de adaptación en el planeamiento es crucial.

Egoki (*adapta* en euskera) es un proyecto promovido por la Red Navarra de Entidades Locales hacia la Sostenibilidad (Red NELS). Su objetivo es identificar las vulnerabilidades locales al cambio climático y las medidas de adaptación que se pueden contemplar en los Planes Generales Municipales. La Red cuenta con el apoyo de la Fundación Biodiversidad para este proyecto, que se desarrolla en cuatro municipios piloto: Corella, Esteribar, Noain-Valle de Elorz y Villatuerta, localizados en distintas zonas climáticas y con diferentes tipologías.



La metodología utilizada es colaborativa y se ha desarrollado mediante cursos de formación, talleres prácticos y asesoramiento personalizado. Tanto la documentación generada como los progresos del trabajo se han puesto en común para facilitar el aprendizaje compartido y el avance en paralelo.

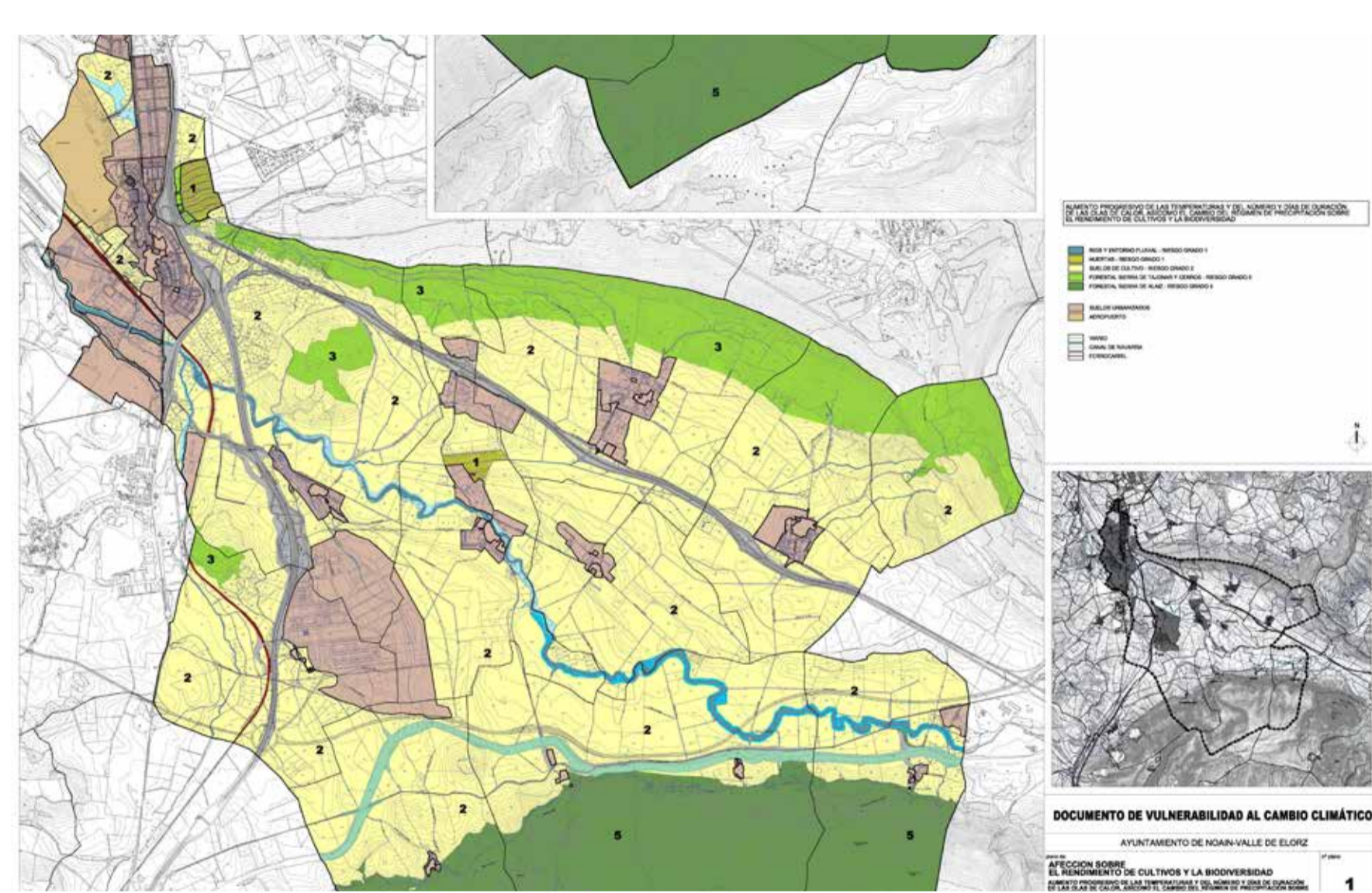
Cada municipio ha abordado las cuestiones más significativas en su territorio. Entre ellas, los riesgos debidos a las olas de calor -tanto sobre la salud como sobre la actividad agrícola y los ecosistemas-, el aumento del riesgo de incendios forestales o inundaciones, los potenciales deslizamientos de laderas, la posible limitación del abastecimiento de agua o el problema de la sequía y la degradación de suelos.



Asimismo, cada localidad ha planteado sus propuestas de adaptación a integrar en el planeamiento. Entre ellas, el cambio de clasificación de suelo urbano y urbanizable a suelo no urbanizable en áreas inundables o en franjas cercanas a los bosques para evitar incendios; la incorporación de parques, jardines y huertas en el medio urbano o la plantación de árboles y arbustos en caminos rurales para recuperar el paisaje y mejorar el rendimiento de los cultivos.

También, la rehabilitación de equipamientos públicos (escuelas, residencias de ancianos,...) y espacios exteriores para mejorar el confort de los colectivos más vulnerables ante las olas de calor.

Algunas de las propuestas surgidas no son estrictamente de planeamiento urbanístico, pero se pueden desarrollar desde otros planes. Es el caso, por ejemplo, de la necesidad de potenciar la ganadería extensiva o hacer una gestión ecológica de los terrenos agrícolas comunales.



El trabajo realizado se va a compartir con la población y se debatirá en los plenos municipales. Además, la Red NELS presentará al Gobierno de Navarra una propuesta de Instrucciones Técnicas de Planeamiento -centradas en la adaptación al cambio climático- para extender así el beneficio del proyecto al conjunto de municipios navarros.



Realizado con la contribución del programa LIFE de la Unión Europea

compartiendo soluciones | iniciativas de adaptación al cambio climático

