**DECLARACIÓN RESPONSABLE DNSH**

Convocatoria de la concesión de ayudas **PROGRAMA BARRIOS** de la COMUNIDAD FORAL DE NAVARRA, en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia (financiado por la Unión Europea – Next Generation EU)

D./Dª ………………………………… con DNI nº …………………………………, *Titulación de la persona técnica*,con Nº de Colegiación………...., del colegio oficial de ………………………………… en nombre y representación de ……………………………………………………… con NIF ………………………………….

**DECLARA**

**(Cumplimiento punto n del Anexo I “Documentación a presentar para solicitar las ayudas”, Resolución 349/2022, de 25/05, del Director General de Vivienda)**

Que es autor/a del proyecto “ ……………………………………………” presentado para la solicitud de las ayudas correspondientes a la citada convocatoria en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia (PRTR).

Que dicho proyectopresentado para la solicitud de las ayudas y las actuaciones que de él se derivan dentro del referido programa cumplen con lo siguiente:

a) Las actividades que se desarrollan en el mismo no ocasionan un perjuicio significativo a los siguientes objetivos medioambientales, según el artículo 17 del [Reglamento (UE) 2020/852 relativo al establecimiento de un marco para facilitar las inversiones sostenibles](https://www.boe.es/doue/2020/198/L00013-00043.pdf) mediante la implantación de un sistema de clasificación (o «taxonomía») de las actividades económicas medioambientalmente sostenibles:

Mitigación del cambio climático.

Adaptación al cambio climático.

Uso sostenible y protección de los recursos hídricos y marinos.

Economía circular, incluidos la prevención y el reciclado de residuos.

Prevención y control de la contaminación a la atmósfera, el agua o el suelo.

Protección y restauración de la biodiversidad y los ecosistemas.

b) Las actuaciones cumplen con los requisitos establecidos en el Real Decreto 691/2021 y se adecúan a las características y condiciones específicas fijadas en el [componente 2](https://www.lamoncloa.gob.es/temas/fondos-recuperacion/Documents/16062021-Componente2.pdf) y reflejadas en el Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia para cada uno de los objetivos medioambientales:

| Objetivo Medioambiental | Condiciones específicas a cumplir por las actuaciones |
| --- | --- |
| 1. Mitigación del cambio climático | Se mejorará la **eficiencia energética** conforme a lo establecido **Directiva 2010/31/EU**. Esto contribuirá a menores consumos y, por tanto, a unas menores emisiones GEI.\* |
| 2. Adaptación al cambio climático | No se definen condiciones específicas, las actuaciones suponen una mejora en este objetivo (mejora condiciones edificaciones y entorno).  |
| 3. Recursos hídricos y marinos | No se definen condiciones específicas, dado que las actuaciones no deben generar efectos significativos sobre este objetivo. |
| 4. Economía circular | **Condiciones específicas a nivel proyecto:**\*i. Al menos **el 70 % (en peso) de los residuos de construcción y demolición** no peligrosos (excluyendo el material natural mencionado en la categoría 17 05 04 en la Lista europea de residuos establecida por la Decisión 2000/532 /EC) generados en el sitio de construcción se preparará para su **reutilización, reciclaje y valorización**, incluidas las operaciones de relleno, de forma que se utilicen residuos para sustituir otros materiales, de acuerdo con la jerarquía de residuos establecida en el artículo 8 de la Ley 22/2011, de 28 de julio, de residuos y suelos contaminados y con el Protocolo de gestión de residuos de construcción y demolición de la UE.ii. Los operadores **deberán limitar la generación de residuos en los procesos relacionados con la construcción y demolición**, de conformidad con el Protocolo de gestión de residuos de construcción y demolición de la UE y teniendo en cuenta las mejores técnicas disponibles y utilizando la demolición selectiva para permitir la eliminación y manipulación segura de sustancias peligrosas y facilitar la reutilización y reciclaje de alta calidad mediante la eliminación selectiva de materiales, utilizando los sistemas de clasificación disponibles para residuos de construcción y demolición. Asimismo, se establecerá que la demolición se lleve a cabo preferiblemente de forma selectiva y la clasificación se realizará de forma preferente en el lugar de generación de los residuos.iii. Los diseños de los edificios y las técnicas de construcción apoyarán la circularidad y, en particular, demostrarán, con referencia a la **ISO 20887 u otras normas para evaluar la capacidad de desmontaje o adaptabilidad de los edificios**, cómo están diseñados para ser más eficientes en el uso de recursos, adaptables, flexibles y desmontables para permitir la reutilización y reciclaje.” |
| 5. Contaminación | No se esperan efectos significativos.Los componentes y materiales de construcción utilizados en el desarrollo de las actuaciones previstas en esta medida **no contendrán amianto ni sustancias muy preocupantes** identificadas a partir de la lista de sustancias sujetas a autorización que figura en el **anexo XIV del Reglamento (CE) 1907/2006. \*** |
| 6. Biodiversidad y los ecosistemas | No hay definidas condiciones específicas, ya que las actuaciones no deben suponer impactos directos o indirectos negativos en la biodiversidad o ecosistemas. |
| (\*) Requisitos del programa establecidos en el Real Decreto 691/2021. |

c) Las actuaciones objeto de esta declaración responsable cumplirán la normativa vigente relacionada con los objetivos del principio DNSH que resulte de aplicación.

d) Las actuaciones descritas en el proyecto y en el estudio de gestión de residuos que lo acompaña cumplen con los criterios específicos establecidos para la evaluación sustantiva del objetivo de economía circular descritos en el apartado b), de acuerdo con lo siguiente:

La rehabilitación edificatoria propuesta parte de los condicionantes impuestos por la edificación existente. En consecuencia, se han considerado los criterios de construcción circular en la medida que las intervenciones concretas lo permiten.

Las técnicas de construcción consideradas apoyan la circularidad: se han adoptado las acciones necesarias para preparar para su reutilización, reciclaje y recuperación de al menos el 70% de los residuos de construcción y demolición (RCD) resultantes de las actuaciones propuestas.

El incumplimiento de alguno de los requisitos establecidos en la presente declaración dará lugar a la obligación de devolver las cantidades percibidas y los intereses de demora correspondientes.

Y para que así conste, firmo la presente en …………………….... a fecha de firma digital.

Firmado por la persona técnica competente.