

NEB-ALCARRIA

- NEB-ALCARRIA

- 1. Visión y enfoque metodológico (el espíritu NEB)
- 2. Presentación y consorcio
- 3. Marco normativo y financiación
- 4. Objetivos
- 5. Alineación con la Nueva Bauhaus Europea
- 6. Bases temporales (RD 251/2024)
- 7. Diagrama Gantt
- 8. Estructura de las actividades: una sola acción Living Lab
- 9. Reparto presupuestario indicativo
- 10. Impacto y resultados esperados
- 11. Supuestos y puntos a confirmar

NEB-ALCARRIA

El Renacer Digital de la Horticultura. *Un puente entre el talento joven y el medio rural.*
Beautiful, Sustainable & Together.

1. Visión y enfoque metodológico (el espíritu NEB)

A menos de **una hora de distancia**, Madrid y la Alcarria viven realidades radicalmente opuestas: frente a una capital saturada, con un mercado de vivienda inasequible y condiciones de vida estresantes, la comarca de **Pastrana** ofrece un entorno excepcional, con una inmensa **riqueza cultural, paisajística e histórica**, infrautilizada por el drama de la **despoblación**.

NEB-ALCARRIA propone una visión romántica pero **tecnológicamente puntera**: ofrecer a las nuevas generaciones de ingenieros de la **UPM** una **experiencia vital cautivadora** que les demuestre que es posible establecerse en la Alcarria, disfrutar de un entorno extraordinario y desarrollar un trabajo **altamente cualificado y conectado**.

Bajo la filosofía de la **Nueva Bauhaus Europea (NEB)** —*Beautiful, Sustainable & Together*— no venimos a imponer tecnología: realizamos una **re-inversión colectiva** de los espacios de vida, integrando **diseño transdisciplinar** y un fuerte **proceso participativo** con la población local. El objetivo último que perseguimos en el marco del **PEPAC 2023-2027** es **atraer y apoyar a los jóvenes profesionales** y facilitar el **desarrollo empresarial sostenible** en nuestras zonas rurales.

2. Presentación y consorcio

NEB-ALCARRIA es un **Living Lab** ubicado en la comarca de la Alcarria (**Pastrana, Guadalajara**) bajo el ideario de la **Nueva Bauhaus Europea**.

El consorcio promotor está formado por:

- **Universidad Politécnica de Madrid (UPM)** — a través del grupo de investigación **GeoSo2** (Grupo de Investigación Geoespacial y Dinámicas Territoriales para la Sostenibilidad), con la implicación principal de la **ETSI de Montes, Forestal y del Medio Natural** y la participación de los grados **GIF** (Ingeniería Forestal), **GIMN** (Ingeniería del Medio Natural) y **GITA** (Ingeniería de las Tecnologías Agroambientales). Abierto a otras escuelas (Telecos para IoT/conectividad, Agrónomos para horticultura, Industriales/Arquitectura para el domo) según necesidades técnicas.
 - **Fundación COPRODELI** — impulsora del proyecto de desarrollo social y económico **Alcarria Encantada**.
 - **Ayuntamiento de Pastrana** — entidad colaboradora que **cede la parcela experimental** de ~3.000 m² que vertebra la Fase 2 del proyecto.
-

3. Marco normativo y financiación

La iniciativa se diseña para concurrir a la convocatoria amparada por el **Real Decreto 251/2024, de 12 de marzo (BOE-A-2024-7035)**, que establece las bases reguladoras de las subvenciones para el **intercambio de conocimientos y actividades de formación e información** en el sector agroalimentario y forestal (**intervención 7201**).

El proyecto se alinea con el **Plan Estratégico de la PAC (PEPAC) 2023-2027**, con cofinanciación al **43 % por fondos europeos FEADER** y al **57 % por el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación**, y se apoya en el modelo del **Sistema de Conocimiento e Innovación Agrarios (SCIA / AKIS)**, fomentando un ecosistema de innovación con enfoque multiactor.

NEB-ALCARRIA concurre como **acción única bajo el Programa I.B (Actividades demostrativas)** del RD 251/2024: un **Living Lab** sobre el terreno que prueba, evalúa, muestra y divulga la digitalización de la microexplotación hortícola mediante **talleres demostrativos, jornadas de campo y transferencia tecnológica peer-to-peer** entre futuros profesionales y la comunidad local. Esta arquitectura de **una sola propuesta de actividades** —concentrada íntegramente en I.B— asegura la coherencia evaluativa, blinda la financiación del equipamiento físico (sólo I.B/II.B permiten amortización de maquinaria y software, art. 8.10 RD 251/2024) y atiende al consejo del MAPA de no mezclar líneas de acción dispares.

La propuesta integra explícitamente, por mandato del RD 251/2024, contenidos relativos al **Sistema de Información de Explotaciones Agrarias (SIEX)** y al **Cuaderno Digital de Explotación Agrícola (CUE)** —temáticas marcadas como prioritarias en la convocatoria.

4. Objetivos

El propósito central es **frenar la despoblación y fomentar el asentamiento de gente joven y cualificada** en la comarca, demostrando que la **horticultura digital de microexplotación** es una vía profesional viable, rentable y bella. Para ello, NEB-ALCARRIA persigue: 1. Facilitar la **implantación del CUE** generando comunidades de aprendizaje y gestión de dicho recurso. 2. **Capacitar a futuros profesionales** del sector en horticultura digital mediante **transferencia tecnológica peer-to-peer** dentro del Living Lab, conectada al cuaderno digital de explotación. 3. **Demostrar en condiciones reales** el huerto digital sobre la parcela experimental cedida por el **Ayuntamiento de Pastrana**. 4. **Co-construir un domo geodésico NEB** como base operativa, símbolo de cohesión y experiencia vital transformadora para los participantes. 5. **Tender un puente Madrid–Alcarria** que conecte la academia con la experiencia rural y fomente la integración de las nuevas generaciones en la España vaciada.

5. Alineación con la Nueva Bauhaus Europea

El proyecto encarna íntegramente los tres pilares del NEB Compass:

- **Beautiful — Bello.** El paisaje hortícola morisco tradicional regresará a las vegas de la Alcarria. El **domo geodésico**, co-construido con materiales locales (madera, corcho), dialoga con el paisaje alcarreño y elevará la microexplotación a **espacio inspirador y de alta calidad sensorial**, no a mera infraestructura productiva.
 - **Sustainable — Sostenible.** La parcela funciona como demostrador de **bioeconomía circular y diseño regenerativo**: eficiencia hídrica extrema mediante IoT, autosuficiencia energética solar y ciclos cortos suelo-mesa.
 - **Together — Juntos.** Los participantes del Living Lab serán el germen y el motor tractor de los huertos moriscos digitales donde estudiantes y sabios del lugar forjan vínculos que proyectan hacia el futuro la nueva realidad rural de la comarca.
-

6. Bases temporales (RD 251/2024)

El proyecto se ajusta a los plazos administrativos de la convocatoria amparada por el RD 251/2024, asumiendo el ciclo **2026 → 2028**:

Hito	Fecha asumida	Fuente
Apertura convocatoria (BOE)	17 abril 2026	RD 251/2024 / convocatoria FEGA
Cierre de solicitudes	18 mayo 2026 (14:00 hora peninsular)	Convocatoria FEGA
Resolución provisional (estimada)	otoño 2026 (~oct-nov)	Procedimiento real ≈ 6–12 meses
Resolución definitiva (estimada)	finales 2026 / inicio 2027	Plazo máx. 6 meses; en la práctica 10–12
Inicio Periodo 1 ejecución	desde resolución provisional	Recomendación FEGA
Cierre Periodo 1 ejecución	31 mayo 2027	≈30 % presupuesto
Justificación intermedia (pago 1)	15 – 30 jun 2027	Convocatoria
Inicio Periodo 2 ejecución	1 julio 2027	≈70 % presupuesto
Cierre Periodo 2 ejecución	31 marzo 2028	Tope 3 años
Justificación final (pago 2)	1 – 17 abr 2028	Convocatoria
Auditoría externa	abr 2028	≤ 1 % subvención

Penalización: 1 % de la ayuda por cada día hábil de retraso en la presentación de cualquier solicitud de pago.

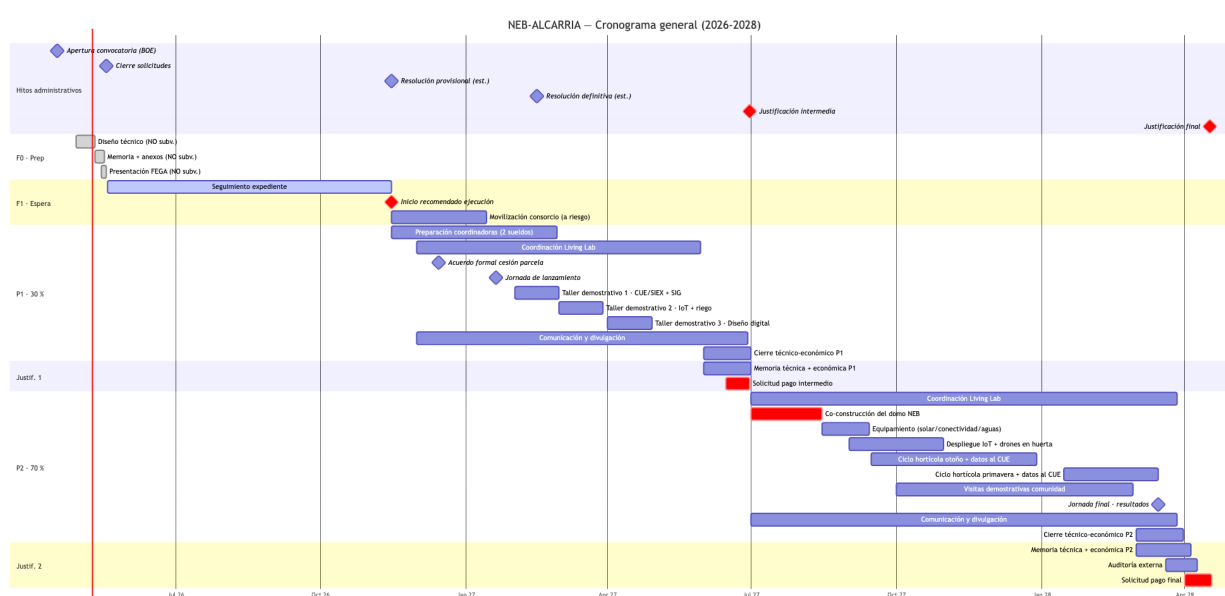
Periodo subvencionable (art. 8 RD 251/2024): comprende **desde la presentación de la solicitud (18 mayo 2026) hasta la fecha límite de ejecución (31 marzo 2028)**. Todo lo previo —diseño técnico de la propuesta, memoria económica, redacción de anexos— **NO es subvencionable** y corre a cargo del consorcio.

Arranque recomendado: aunque el periodo subvencionable empiece en mayo 2026, el FEGA recomienda **no ejecutar gasto hasta la resolución provisional** (~oct-nov 2026), que ya da “bastante seguridad jurídica” de ser beneficiario final. Antes de esa fecha,

ejecutar implicaría gastar a riesgo. **Duración efectiva estimada del proyecto: ~17 meses** (nov 2026 → mar 2028).

7. Diagrama Gantt

Leyenda de secciones: F0 · Prep = Fase 0 Preparación (NO subvencionable) · F1 · Espera = Fase 1 espera de resolución · P1 · 30 % = Periodo 1 de ejecución del Living Lab (arranque + talleres demostrativos · ~30 % presupuesto) · Justif. 1 = Justificación intermedia · P2 · 70 % = Periodo 2 de ejecución del Living Lab (co-construcción + ciclos productivos · ~70 % presupuesto) · Justif. 2 = Justificación final + auditoría.



8. Estructura de las actividades: una sola acción Living Lab

NEB-ALCARRIA es **una única acción demostrativa (Programa I.B)** —el Living Lab— articulada cronológicamente en **dos fases fuertemente interconectadas** dentro del mismo expediente: una primera fase de **arranque y talleres demostrativos de transferencia tecnológica (P1)** y una segunda fase de **inmersión presencial, co-construcción y ciclos productivos (P2)**. Las **fechas administrativas son inamovibles**; las actividades técnicas se han colocado, en la medida de lo posible, dentro de su **ventana estacional** en la Alcarria.

Aforos previstos: 20–30 participantes por taller demostrativo · 10–20 en la inmersión presencial sobre el terreno (cumple holgadamente el mínimo de 10 participantes/actividad fijado por la Guía del Solicitante).

8.1 Fase 1 — Arranque del Living Lab y talleres demostrativos

La primera fase moviliza al consorcio, formaliza la cesión de la parcela y despliega **tres talleres demostrativos de transferencia tecnológica peer-to-peer** que ponen sobre la mesa, en condiciones reales, las herramientas digitales que la fase 2 desplegará a pleno rendimiento sobre la parcela. **Modalidad presencial** en espacio demostrativo del territorio (con apoyo virtual síncrono auxiliar limitado, sin desnaturalizar el carácter demostrativo). Evaluación según anexos del RD 251/2024: **≥80 % de asistencia + cuestionario de satisfacción** (evaluación interna, sin prueba de aprovechamiento). 1,5 h justificables de preparación por cada hora demostrada.

Duración: 30 horas por taller demostrativo, distribuidas en **10 h/semana × 3 semanas + 1 semana de cierre demostrativo aplicado**. Estructura interna:

- **18 h sesiones de transferencia tecnológica peer-to-peer** en espacio demostrativo (con apoyo virtual síncrono opcional).
- **9 h demostración guiada** con datasets reales del territorio, simulaciones y manejo de software sobre el terreno.
- **3 h cierre:** caso práctico aplicado + cuestionario de satisfacción.

Taller	Edición	Contenidos demostrativos
TD1 · Cuaderno Digital (CUE) y SIG para microexplotaciones	feb 2027	Demostración sobre el terreno de la cumplimentación de SIEX y CUE (obligatorio por convocatoria). SIGPAC , recintos, declaración. SIG aplicado a alta precisión en microexplotación: QGIS, teledetección, NDVI, gestión eficiente del territorio.
TD2 · Sensores IoT y eficiencia hídrica en horticultura	mar 2027	Despliegue demostrativo de redes IoT (LoRa/NB-IoT), sensorización de humedad de suelo y meteo, automatización del riego por goteo , plataformas de datos, volcado automatizado al CUE .
TD3 · Diseño digital de instalaciones agropecuarias ecosostenibles	abr 2027	Demostración de software CAD y cálculo estructural de pequeñas instalaciones de madera, diseño regenerativo y bioeconomía circular . Fundamentos del domo geodésico que se levantará en la Fase 2.

8.2 Fase 2 — Inmersión presencial, co-construcción y ciclos productivos

La fase 2 traslada los tres talleres al terreno. Se realiza **100 % presencialmente** en Pastrana sobre parcelas experimentales —huertos particulares propuestos por los participantes o el **huerto piloto situado en la parcela experimental cedida por el Ayuntamiento de Pastrana**—, transformándolas en un **Living Lab** activo donde la filosofía NEB *Together* cobra vida. Los participantes trabajan **codo con codo con los “sabios del lugar”** y la comunidad local en un esquema de **innovación interactiva multiactor** (AKIS).

Hitos demostrativos integrados:

Hito	Ventana	Descripción
H1 · Co-construcción del domo NEB (Beautiful + Together)	jul–ago 2027	Aplicación directa del TD3. Domo geodésico de madera con impregnación de corcho, levantado a mano por los participantes en ~2 semanas . Base operativa del Living Lab.
H2 · Equipamiento autosuficiente (Sustainable)	ago–sep 2027	Panel solar, conectividad (Starlink u otros). Convierte el domo en espacio demostrativo de hábitat rural conectado y autosuficiente.
H3 · Despliegue IoT sensores en la huerta	sep–oct 2027	Aplicación directa del TD2: red de sensores de humedad y meteo, riego inteligente, mapeo dronístico (RGB/multiespectral) para el seguimiento de las vegas hortícolas.
H4 · Ciclo hortícola con CUE en producción	sep 2027 – mar 2028	Aplicación directa del TD1: dos ciclos de cultivo (otoño + primavera) con volcado real de datos al Cuaderno Digital de Explotación . Demostración empírica de rentabilidad y eficiencia hídrica de la microexplotación digitalizada.

Nota UPM (al margen del expediente FEGA). La participación combinada en los talleres demostrativos de la Fase 1 y la inmersión sobre el terreno de la Fase 2 podrá convalidarse internamente por UPM como prácticas curriculares/extracurriculares y, eventualmente, como título propio. **Esto no constituye entregable ni objetivo evaluable de la subvención**, que se mide exclusivamente por indicadores I.B (asistencia, satisfacción, divulgación, demostración).

8.3 Líneas transversales

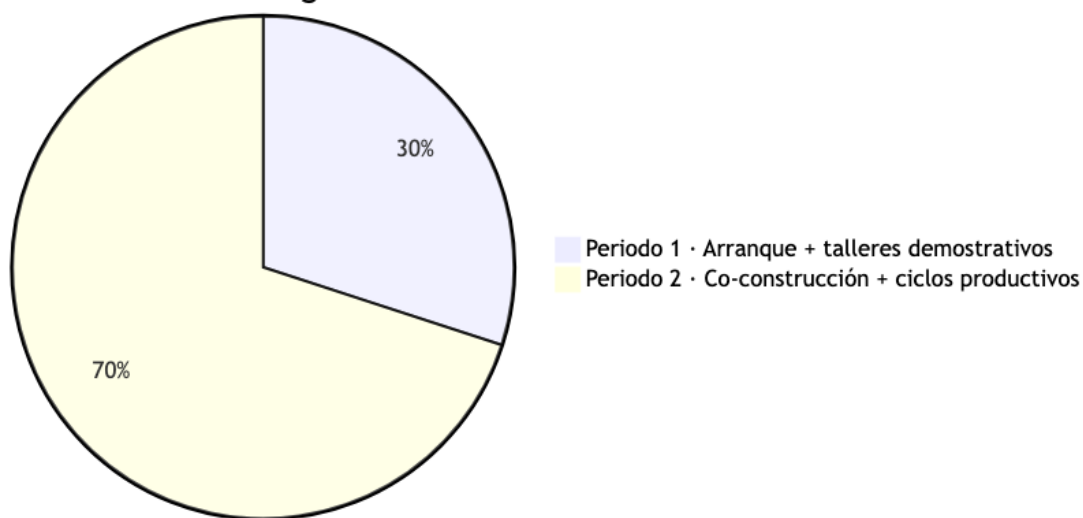
Línea	P1	P2	Notas
Coordinación + preparación	2 coordinadoras (UPM + COPRODELI) preparando los talleres y el Living Lab desde nov 2026	continuo	Sueldos justificables como personal propio (≤ 20 % de los costes directos). Ejecución a riesgo hasta resolución provisional.
Comunicación y divulgación	continuo	continuo	Web, RRSS, podcast, vídeo, presencia en AEI-Agri y red AKIS . Mención FEADER + MAPA obligatoria.

Línea	P1	P2	Notas
			Comunicación previa al FEGA con ≥ 10 días de antelación por actividad nueva (≥ 7 días para modificaciones).
Evaluación AKIS / SCIA	seguimiento intermedio (jun 2027)	evaluación final (mar 2028)	Indicadores I.B: asistencia ≥ 80 %, evaluación interna de satisfacción, número de participantes que completan la actividad, datos volcados al CUE, alcance divulgativo.

9. Reparto presupuestario indicativo

Recomendación de FEGA: **30 % en P1 / 70 % en P2** para maximizar la ejecución y dejar margen ante la liberación tardía de la resolución.

Distribución indicativa de gasto subvencionable



10. Impacto y resultados esperados

A través del intercambio constante de experiencias en este Living Lab, NEB-ALCARRIA aspira a:

- **Capacitar a 60–90 futuros profesionales** del sector agroalimentario en horticultura digital de microexplotación, vertebrados por el **Cuaderno Digital de Explotación**, mediante los **talleres demostrativos** de la Fase 1 y la **inmersión presencial** en los hitos H1–H4 sobre el terreno.

- **Demostrar empíricamente** sobre 3.000 m² reales que la **microexplotación hortícola digitalizada** es **rentable** y **altamente eficiente** en uso de agua y suelo, con datos volcados al CUE en producción.
- **Co-construir un domo geodésico NEB** como pieza emblemática, replicable, sostenible, parcialmente autosuficiente y plenamente conectada.
- **Activar un puente Madrid–Alcarria** que ofrezca a estudiantes UPM una vía vital y profesional concreta hacia el medio rural.
- **Fortalecer las redes de colaboración** del ecosistema **AKIS / SCIA** y la **implantación progresiva del cuaderno digital** —prioridad explícita del MAPA en la convocatoria.
- **Revitalizar la Alcarria** con un modelo **económicamente viable, medioambientalmente regenerativo y socialmente inspirador**, replicable en otros territorios de la España rural.

Al alinear **alta tecnología** con **patrimonio y belleza rural**, creamos el caldo de cultivo perfecto para combatir la despoblación y fomentar el asentamiento definitivo de talento joven en el territorio.

11. Supuestos y puntos a confirmar

- **Eje único** consolidado en torno al **CUE + horticultura digital de microexplotación**, atendiendo a la advertencia explícita del MAPA en el Info Day: *“evitar presentar eventos aislados sin un proyecto estructurado”* y *“no mezclar líneas de acción dispares”*.
- **Acción única bajo Programa I.B (Living Lab)** —decisión consolidada—: una sola propuesta de actividades concentra los talleres demostrativos y la inmersión presencial. Esta arquitectura (i) asegura la financiación de inversiones (sólo I.B/II.B amortizan equipo y software, art. 8.10 RD 251/2024), (ii) supera con holgura el umbral mínimo de **70 000 €** por propuesta, y (iii) evita el riesgo de evaluadores ciegos cruzando dos memorias separadas.
- **Disciplina léxica I.B**: el documento sustituye sistemáticamente vocabulario académico (curso, alumnos, examen, microcredencial, ECTS) por terminología demostrativa (Living Lab, taller demostrativo, participantes, evaluación interna de satisfacción, transferencia tecnológica peer-to-peer). Cualquier eventual convalidación UPM en ECTS o título propio se gestionará **internamente al margen del expediente FEGA**.
- **Límites operativos I.B aplicables**: inversiones (amortización de equipo, drones, IoT, software) topadas al **50 % de los gastos directos** con intensidad de ayuda **65 %**; personal externo **90 €/h IVA excl.**, con **1,5 h de preparación justificables por hora demostrada**; coordinación ≤ 20 % de gastos directos.
- **Cesión formal de la parcela de 3.000 m²** por el Ayuntamiento de Pastrana: pendiente de **convenio firmado** antes de la presentación de la solicitud (componente A1/A2 del baremo).
- **Duración**: el RD **no fija mínimo**, sólo el **máximo de 3 años**. Este proyecto plantea ~17 meses efectivos (nov 2026 → mar 2028), en línea con la duración “de un año, año y medio” recomendada por FEGA en la jornada de la convocatoria.

- **Subvencionabilidad (art. 8 RD 251/2024):** el periodo subvencionable empieza en la presentación de la solicitud. **Toda la Fase 0 (diseño técnico, memoria, anexos) es NO subvencionable** y la asume el consorcio.
- **Inicio de ejecución:** arranca con la **resolución provisional** (no la definitiva) porque, aunque legalmente “no crea derecho alguno”, FEGA confirma que en la práctica tiene “bastante seguridad jurídica”. Ejecutar antes implicaría gastar a riesgo.
- **Fechas asumidas** para resolución provisional/definitiva basadas en el plazo legal (6 meses) y la praxis (10–12 meses) descrita en la jornada FEGA. **Ajustar al publicarse la resolución real.**
- **Justificaciones (15–30 jun 2027 y 1–17 abr 2028)** son las indicadas en la convocatoria actual; **revisar contra la convocatoria publicada en BDNS/BOE** del ciclo en el que se concurra.
- **No hay anticipo:** el consorcio debe disponer de tesorería para ejecutar antes del pago intermedio (jun 2027) y final (abr 2028).
- **Inclusión obligatoria** de contenidos SIEX + CUE en el TD1 (mandato del RD 251/2024 cuando la propuesta toca nutrición sostenible o fitosanitarios).
- **Domo, autosuficiencia y narrativa NEB ampliada:** si se desea desarrollar un proyecto-hermano más ambicioso de hábitat rural, valorar concurrencia paralela a **NEB Facility / LIFE / Interreg**, sin mezclar con esta solicitud (el propio MAPA recomienda presentar líneas dispares como solicitudes separadas).

Documento elaborado a partir de las fuentes y conversaciones contenidas en el cuaderno NotebookLM “Agro-Forestry Knowledge Transfer and Advisory Services Regulations” (286b8ce3-d766-4c90-a503-7679bc5edc3d).