

Congreso Nacional del Medio Ambiente
Madrid del 31 de mayo al 03 de junio de 2021

INFRAESTRUCTURA VERDE Y SERVICIOS ECOSISTÉMICOS FRENTE AL RETO DEMOGRÁFICO

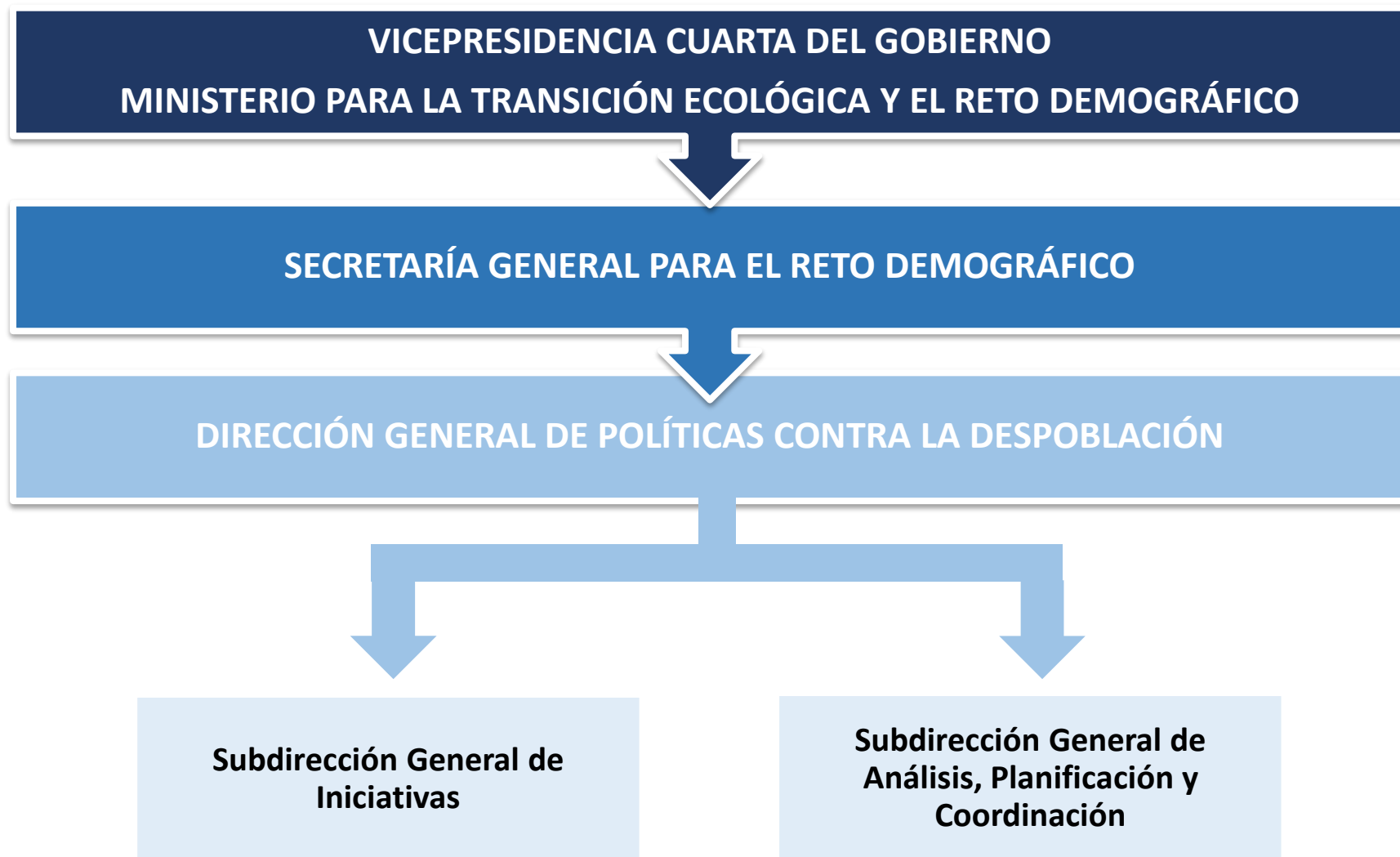
Jorge Luis Vega Valle
ST-26. Infraestructura verde en España
#conama2020



- 1. La Secretaría General de Reto Demográfico**
- 2. Marco de actuación**
- 3. Estrategia Nacional frente al Reto Demográfico**
- 4. El Plan de 130 medidas ante el Reto Demográfico**
- 5. Manifestaciones de Interés**
- 6. Infraestructura Verde y el Reto Demográfico**
- 7. Conclusiones**

01 LA SECRETARIA GENERAL DE RETO DEMOGRÁFICO

La Secretaria General de Reto Demográfico



La Secretaria General de Reto Demográfico

Gobernanza multinivel

**Departamentos
Ministeriales**

**Comunidades
Autónomas**

Entidades Locales

**Comisión Delegada del
Gobierno para el Reto
Demográfico**

**Conferencia Sectorial
para el Reto Demográfico**

**Comisión Nacional de
Administración Local**

**Grupo de trabajo de
Comisión Delegada**

**Comisión Sectorial para el
Reto Demográfico**

**Grupo de Trabajo sobre
Despoblación en la CNAL**

TRANSVERSAL

MULTINIVEL

FORO PARA LA COHESIÓN TERRITORIAL

02 MARCO DE ACTUACIÓN

Una oportunidad para abordar la cohesión territorial y el reto demográfico



La Estrategia Nacional frente al Reto Demográfico establece los objetivos y líneas de acción para avanzar en la cohesión territorial y luchar contra la despoblación



El Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia es una oportunidad para abordar reformas e inversiones que corrijan desequilibrios estructurales como la brecha urbana/rural



El Plan de 130 medidas frente al reto demográfico permite alinear los objetivos de la Estrategia Nacional frente al Reto Demográfico y los ejes y palancas del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia

03 ESTRATEGIA NACIONAL FRENTE AL RETO DEMOGRÁFICO

OBJETIVOS GENERALES

1. Afrontar la Despoblación
2. Afrontar los desequilibrios de la pirámide de población
3. Gestionar los efectos de la población flotante

OBJETIVOS TRANSVERSALES



1. Conectividad territorial



2. Servicios Básicos



3. Impacto Demográfico



4. Simplificación administrativa



5. Mejora de la reputación



6. Colaboración público-privada



7. Agenda 2030

04 EL PLAN DE 130 MEDIDAS ANTE EL RETO DEMOGRÁFICO

10
Ejes de Actuación

130
medidas

Más de
10.000 millones de
euros
de inversión

En el periodo
2021-2023



IMPULSO DE LA TRANSICIÓN
ECOLÓGICA



TRANSICIÓN DIGITAL Y
PLENA CONECTIVIDAD
TERRITORIAL



DESARROLLO E INNOVACIÓN
EN EL TERRITORIO



IMPULSO DEL TURISMO
SOSTENIBLE



IGUALDAD DE DERECHOS Y
OPORTUNIDADES DE LAS
MUJERES



FOMENTO DEL
EMPENDIMIENTO Y DE LA
ACTIVIDAD EMPRESARIAL



REFUERZO DE LOS
SERVICIOS PÚBLICOS E
IMPULSO DE LA
DESCENTRALIZACIÓN



BIENESTAR SOCIAL Y
ECONOMÍA DE LOS
CUIDADOS



PROMOCIÓN DE LA
CULTURA



REFORMAS NORMATIVAS E
INSTITUCIONALES PARA
ABORDAR EL RETO
DEMOGRÁFICO

05 MANIFESTACIONES DE INTERÉS

MANIFESTACIÓN DE INTERÉS PROYECTOS TRACTORES PARA AFRONTAR EL RETO DEMOGRÁFICO Y LA LUCHA CONTRA LA DESPOBLACIÓN

4.153 Proyectos presentados

Municipios de menos de 5.000 habitantes, o núcleos rurales por debajo de ese tamaño

Empresas, instituciones, asociaciones, etc. que están llevando a cabo o han diseñado proyectos relacionados con los componentes del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia



2.330 proyectos de transición energética



1.191 proyectos de impulso de la bioeconomía, aprovechamiento sostenible de recursos endógenos



406 proyectos de saneamiento y depuración en núcleos rurales



459 proyectos de conectividad digital en áreas rurales de difícil cobertura



1.146 proyectos de destinos turísticos sostenibles



954 proyectos de recuperación del patrimonio y difusión de proyectos culturales



707 proyectos de atención y cuidado de las personas en áreas rurales o en despoblación



1.027 proyectos de transformación social

MANIFESTACIÓN DE INTERÉS PROYECTOS TRACTORES PARA AFRONTAR EL RETO DEMOGRÁFICO Y LA LUCHA CONTRA LA DESPOBLACIÓN



06

INFRAESTRUCTURA VERDE Y EL RETO DEMOGRÁFICO

INFRAESTRUCTURA VERDE Y RETO DEMOGRÁFICO

<i>Servicios ambientales o ecosistémicos prestados por la Infraestructura Verde en el territorio</i>		<i>Contribución relevante de las poblaciones rurales al mantenimiento de los servicios</i>	<i>Ejemplos de actividades</i>
APROVISIONAMIENTO	agua		
	energía		
	alimentos	✓	Agricultura y ganadería sostenibles, ecológica
	materiales		
REGULACIÓN	clima	✓	Gestión forestal sostenible y adaptada que potencia la fijación y almacenamiento de carbono
	ciclo hidrológico	✓	Mantenimiento de la cubierta vegetal en cabeceras (NWRM)
	ciclos biogeoquímicos	✓	Mantenimiento de sistemas agro - silvo - pastorales (dehesas); ganadería extensiva
	Reducción de riesgos	✓	Gestión forestal que reduce el riesgo de incendios, sequías, deslizamientos e inundaciones
ESENCIALES DE SOPORTE	suelo	✓	Mantenimiento de la fertilidad de los suelos, control de la erosión, agricultura ecológica
	biodiversidad	✓	Mantenimiento de diversidad protectora
	procesos del ecosistema	✓	Apicultura potenciadora de los procesos de polinización
CULTURALES	conocimiento	✓	Manejos tradicionales de recursos naturales que mantienen sistemas agro - silvo - pastorales y paisajes
	educación		
	esparcimiento	✓	Turismo rural y de naturaleza

INFRAESTRUCTURA VERDE Y RETO DEMOGRÁFICO

Elementos territoriales de la infraestructura verde a escala nacional <i>(según la Estrategia Nacional de Infraestructura Verde y de la Conectividad y Restauración Ecológicas)</i>		Relevancia de la población rural para su existencia y/o mantenimiento.
I. ÁREAS NÚCLEO	Áreas de alto valor ecológico: espacios protegidos	
	Otros ecosistemas bien conservados y áreas de alto valor ecológico fuera de los espacios protegidos	
II. CORREDORES ECOLÓGICOS	Red de Vías Pecuarias, reguladas en la Ley 3/1995	✓
	Corredores definidos por Planes de Ordenación del Territorio de Ámbito Nacional y Regional.	
	Red Hidrológica y líneas de costa definidas por los Planes Hidrológicos de Demarcación.	
	Grandes corredores paisajísticos	
III. AREAS DE AMORTIGUACIÓN	Zonas de influencia forestal / Zonas de peligro de incendios forestales	✓
	Las plantaciones forestales, según definición de la Ley de Montes 43/2003	✓
	Espacios protegidos según convenios internacionales (Ley 42/2007): zonas tampón de las Reservas de la Biosfera	✓
IV. OTROS ELEMENTOS MULTIFUNCIONALES	Terrenos agrícolas extensivos/secano	✓
	Sistemas agroforestales	✓
	Zonas agrícolas de alto valor natural	✓
	Zonas de agricultura de montaña	✓
V. ELEMENTOS URBANOS	Grandes parques, jardines, áreas recreativas y deportivas, cinturones verdes	

07 CONCLUSIONES

CONCLUSIONES

- La Infraestructura Verde ofrece múltiples beneficios mediante el mantenimiento de numerosos servicios de los ecosistemas que benefician al territorio y conectan el medio natural, rural y urbano: despoblación, desarrollo social y económico en el territorio, cambio climático, seguridad alimentaria, salud humana, reducción del riesgo de desastres, evitar la degradación de los ecosistemas y la pérdida de biodiversidad, etc.
- Es necesario revertir la tendencia actual demográfica de algunas zonas por el papel que desempeña la población rural como custodios del territorio, conservando el conocimiento sobre las prácticas tradicionales, incorporando la potencialidad que ofrecen las nuevas tecnologías y conocimiento para mejorar la competencias profesionales.
- Se necesita avanzar en el conocimiento sobre la contribución de las políticas ambientales para el Reto Demográfico, e identificar casos de éxito que ilustren buenas prácticas y ejemplos con soluciones integrales.

CONAMA 2020

Congreso Nacional del Medio Ambiente. #Conama2020



¡Gracias!

#conama2020