

# AUTORIDADES LOCALES Y CONSERVACIÓN:

## ¿QUÉ LOGROS SE HAN CONSEGUIDO CUATRO AÑOS DESPUÉS DE SU RECONOCIMIENTO COMO MIEMBROS DE LA UICN?

### La indispensable contribución de los gobiernos subnacionales a la UICN

Las comunidades locales y territoriales desempeñan un papel fundamental en la preservación de la biodiversidad y la restauración de la naturaleza. El Comité francés de la UICN ha contribuido en gran medida a la implicación de las autoridades locales en la gobernanza de la UICN. Esta dinámica se consolidó en 2007 con el estudio «Las colectividades territoriales y la biodiversidad... el eslabón perdido de la acción de la UICN», que puso de relieve los retos y el marco para la participación de las colectividades en la conservación de la biodiversidad.

En 2012, durante el Congreso Mundial de la Naturaleza celebrado en Jeju (República de Corea), una ambiciosa moción, presentada tanto por el comité francés como por el español, sentó las bases de este reconocimiento.

Este trabajo culminó en 2021, en el Congreso Mundial de la Naturaleza celebrado en Marsella (Francia), cuando se aprobó la moción para incluir a las autoridades subnacionales en la gobernanza de la UICN. Esta decisión histórica otorgó a las autoridades locales la condición de miembros de pleno derecho, subrayando su papel en la promoción de la justicia medioambiental.

Las acciones emprendidas por las comunidades afiliadas a la UICN se han centrado en cinco pilares con un objetivo claro: preservar la biodiversidad y garantizar una prosperidad sostenible.

#### I. Proteger la vida en todo momento y en todo lugar

Mientras que la UICN declara que casi el 30 % de las especies conocidas están amenazadas e inscritas en la lista roja, las colectividades territoriales se han fijado como misión preservar estas especies y restaurar sus espacios protegidos.

Este compromiso se traduce en planes ambiciosos, como el Plan de Biodiversidad 2019-2030, al que se ha sumado **el cantón de Vaud**, y la integración de **la ciudad de Fontainebleau** en la red europea Natura 2000, que garantiza la protección de sus extraordinarios bosques. Por su parte, **Ciudad del Cabo** ha puesto en marcha el Plan Espacial de Biodiversidad, que permite a todos los servicios municipales armonizar sus responsabilidades medioambientales.

Este entusiasmo de las colectividades se manifiesta en acciones tangibles como la reintroducción del fartet en Andalucía **por la Consejería de Sostenibilidad, Medio Ambiente y Economía Azul, Junta de Andalucía**. En términos más generales, estos «tesoros naturales» se tratan ahora con diligencia, con el fin de conciliar la protección de la biodiversidad y el desarrollo de las actividades humanas.

Entre los ejemplos más notables figura la moratoria de 50 años sobre la exploración y explotación de los fondos marinos establecida por **el Gobierno de Nueva Caledonia**, que garantiza la protección duradera de este frágil ecosistema.

En la misma línea, otras ciudades han intensificado sus acciones en favor de la naturaleza: **Suncheon City** trabaja en la restauración de la bahía de Suncheon; **Buenos Aires** crea reservas ecológicas; **Valencia** restaura las zonas mineras, mientras que **las Islas Canarias** adoptan medidas enérgicas para la protección de la Saladar de Jandía.

Estas múltiples acciones ponen de relieve la determinación de las comunidades locales de promover sus territorios, preservando al mismo tiempo su carácter único.

#### II. Adaptar el territorio al clima del futuro

La preservación de la biodiversidad también se afirma como una palanca de la resiliencia urbana. Si bien casi el 60 % de la población vive en ciudades, estos espacios no siempre están adaptados a los nuevos retos climáticos: contaminación atmosférica, artificialización del suelo e incluso estrés hídrico. Las ciudades y las comunidades urbanas deben innovar constantemente para garantizar a sus ciudadanos un entorno de vida saludable y sostenible.

Esta mejor gestión del territorio pasa por la protección de los espacios hídricos. Algunas ciudades movilizan a sus habitantes, como es el caso **del municipio de Antigua Guatemala**, que organiza jornadas de limpieza del río. Otras prefieren invertir en la mejora de su red de agua y de sus estaciones depuradoras, como **la Xunta de Galicia**.

La restauración forestal y la captura de carbono siguen siendo un eje estratégico. Mientras que **la región de Île-de-France** invierte en bosques urbanos para desarrollar islas de frescor, **Hamilton City** busca restaurar su vegetación natural entre un 2 % y un 10 % para 2050. Su objetivo es común: reintroducir la naturaleza en la ciudad para favorecer el retorno de la fauna, en particular de las aves.

Algunas ciudades, como **París** o **Yerevani Qaghaqapetaran**, también prevén la creación de medidas de impacto ambiental y biodiversidad para controlar y mejorar la calidad del aire.

Se están adoptando otras políticas para hacer frente a cuestiones prioritarias, como la contaminación plástica de las ciudades. **El Gobierno escocés** presenta una tasa de reciclaje del 70 %, lo que demuestra una política voluntarista y estructurada en materia de gestión de residuos urbanos.

### III. Hacer de la naturaleza un bien común compartido

En su manifiesto titulado «El futuro de la vida, nuestros valores para la acción», publicado en 2021, el Comité Francés de la UICN promueve la armonía con la vida, a todas las escalas. Este equilibrio reside en el conocimiento y la comprensión del mundo natural. Concebir la naturaleza como un bien común compartido implica replantearse la educación y fomentar la participación ciudadana activa.

Se están llevando a cabo grandes programas educativos en todo el mundo, como EDUCABOSC, iniciado por **la Dirección General de Medio Natural y Evaluación Ambiental, Consejería de Agricultura, Generalitat Valenciana**, la escuela de campo para agricultores de **la provincia de Cachi** o el eco-colegio de **Suncheon**. Para garantizar un mayor acceso a la información medioambiental, algunas comunidades están desarrollando herramientas digitales como Gaïa, un portal ciudadano impulsado por **la Consellería de Medio Ambiente e Ordenación do Territorio, Xunta de Galicia**.

Otras iniciativas, como el proyecto CITBIO en **Curridibat**, destinan determinados espacios públicos al cultivo de plantas autóctonas, lo que permite a todo el mundo explorar y experimentar una relación respetuosa entre el ser humano y los seres vivos. Otros territorios, como **la región de Murcia**, estructuran su economía en torno a un sistema circular y social, limitando así la pérdida de energía o la producción de residuos.

## IV. Crear un entorno habitable para todos

Desde hace varios años, la UICN dedica esfuerzos considerables a las soluciones basadas en la naturaleza (NbS), que combinan la conservación y la gestión sostenible de los ecosistemas para responder a los retos sociales, económicos y medioambientales.

Las respuestas a estos retos son tan diversas como los propios problemas. **La Vice Consejería de Sostenibilidad Ambiental del Gobierno Vasco** ha propuesto un ambicioso Plan Social de Vivienda con horizonte 2036. El objetivo es claro: apoyar el derecho a la vivienda de la población vasca aumentando de forma regular la oferta de viviendas asequibles, al tiempo que se integran criterios de accesibilidad y eficiencia energética como políticas estructurales. Del mismo modo, **la Secretaría del Medio Ambiente del Gobierno de la Ciudad de México** ha puesto en marcha dos instrumentos específicos (la Estrategia Local de Acción Climática 2021-2050 y el Programa de Acción Climática 2021-2030) para promover un desarrollo sobrio en carbono basado en los principios de la economía circular, la inclusión social y los derechos humanos, una voluntad que también comparte la provincia de **Li Shui Ren Min Zheng Fu**.

Estas propuestas no son en absoluto aisladas. Numerosas colectividades están adoptando medidas restrictivas para proteger el patrimonio natural y paisajístico, como **el cantón de Vaud**, que aprobó la ley LPrPNP en 2023. Por su parte, **el Departamento de Bosques, Fauna y Medio Ambiente del Gobierno de Gilgit-Baltistán** ha creado un gran número de áreas protegidas con el objetivo de someter el 70 % del territorio británico a una gestión sostenible, con el desarrollo de la silvicultura agrícola, por ejemplo.

Por último, con el auge del turismo, los ecosistemas mundiales se ven cada vez más amenazados. Para contrarrestar este fenómeno, **el Departement de Territorio, Vivienda y Transición Ecológica, de la Generalitat de Cataluña** apuesta por el desarrollo del ecoturismo sostenible. Este último se prepara incluso para acoger a finales de octubre de 2025 el Foro Global de Ecoturismo, que reunirá a expertos y líderes internacionales para definir las grandes orientaciones del ecoturismo.

## V. Alianzas locales al servicio de la globalidad

Para estructurar sus acciones y reforzar su capacidad de influencia, algunas colectividades territoriales se alían y coordinan en torno a proyectos comunes. Este conjunto de iniciativas refleja una voluntad compartida: integrar la biodiversidad en las políticas públicas, a todas las escalas.

En esta óptica, el Plan Espacial de Biodiversidad de **Ciudad del Cabo** retoma el Plan Biorregional adoptado en 2015 y se extiende a todas las ciudades del departamento, favoreciendo el reparto de las responsabilidades medioambientales. Por su parte, **el Ministerio de Medio Ambiente del estado de Cross River** se ha sumado a la Gran Muralla Verde para luchar contra la degradación, la desertificación y la inseguridad alimentaria.

En Francia, esta lógica de cooperación se despliega a escala regional con numerosas redes (SESAME, NextGen, PRTR) impulsadas, en particular, por **la región de Provenza-Alpes-Costa Azul** y **el departamento de Bouches-du-Rhône**. Para proteger la región sur de los incendios y sensibilizar al público sobre la prevención de incendios, la región financia un programa de Guardias Forestales Regionales. Además, en Bouches-du-Rhône, la herramienta SESAME es el resultado de la colaboración entre el Cerema, el INRAE y el Departamento, con el objetivo de coordinar las acciones de revegetación relacionadas con los servicios ecosistémicos.

A nivel internacional, **el gobierno de Quebec** en estrecha colaboración con **el Gobierno de Cataluña** y **Regions4** apoya con fervor la moción 122 en el e-vote. En este sentido, estos actores quieren promover una estrategia de inclusión de las autoridades subnacionales en todas las actividades de la UICN, destacando la importancia de estos actores en la búsqueda de la resiliencia.

Por último, la UNESCO sigue siendo un actor clave de esta alianza multipartita, con, entre otras cosas, el desarrollo de su red de reservas de biosfera en **las Islas Canarias** o en **Fontainebleau**.

## AUTORIDADES LOCALES Y CONSERVACIÓN: ¿QUÉ LOGROS SE HAN CONSEGUIDO CUATRO AÑOS DESPUÉS DE SU RECONOCIMIENTO COMO MIEMBROS DE LA UICN?



El 11 de octubre desde 19h hasta 21h



Pabellón francés

### Moderators



Maud Lelievre



Eddie  
Andrews



Marc Vilahur  
Chiaraviglio



Oscar Mora  
Altamirano



Edgar  
Perez



Jacob  
Martin-Malus



Tony Nello



François  
Moreau



Jorge Liber  
Saltijeral Giles



Sonigitu  
Asibong Ekpe



Yann  
Wehring

LAS COLECTIVIDADES LOCALES Y LA CONSERVACIÓN DE LA NATURALEZA: ¿QUÉ LOGROS SE HAN CONSEGUIDO CUATRO AÑOS DESPUÉS DE SU RECONOCIMIENTO COMO MIEMBROS DE LA UICN?



# LOS GOBIERNOS SUBNACIONALES MIEMBROS DE LA UICN



Buenos Aires



ԵՐԵՎԱՆԻ  
Qaghaqapetaran



Québec



Municipio de  
La Estrella

La Estrella



Curridabat



Carchi



Bouches du  
Rhône



Île de  
France



Provence  
Alpes Côte  
d'Azur



Hamilton



Paris



Fontainebleau



GOVERNEMENT DE LA  
NOUVELLE-CALÉDONIE

Nouvelle-Calédonie



Municipalidad  
de La Antigua Guatemala

La Antigua Guatemala



Cross River



GOBIERNO DE LA  
CIUDAD DE MÉXICO

México

SECRETARÍA DEL  
MEDIO AMBIENTE



Gilgit-Baltistan



Jeju



Cape Town



Murcia



Andalucía



Gobierno de Canarias  
Consejería de Transición Ecológica,  
Lucha contra el Cambio Climático  
y Planificación Territorial

Canarias



XUNTA  
DE GALICIA | CONSELLERÍA DE  
MEDIO AMBIENTE,  
TERRITORIO E VIVENDA

Galicia



Generalitat de Catalunya  
Departament d'Acció Climàtica,  
Alimentació i Agenda Rural

Cataluña



Valencia



EUSKO JAURLARITZA  
GOBIERNO VASCO  
EKONOMIAREN GARAPEN,  
JASANGARRITASUN  
ETA INGURUMEN SAILA  
DEPARTAMENTO DE DESARROLLO  
ECONÓMICO, SOSTENIBILIDAD  
Y MEDIO AMBIENTE

Vasco



Vaud



Ecosse



Suncheon

Con la participación de:



Regions4  
Sustainable Development



LAS COLECTIVIDADES LOCALES Y LA CONSERVACIÓN DE LA NATURALEZA: ¿QUÉ LOGROS SE HAN CONSEGUIDO CUATRO AÑOS DESPUÉS DE SU RECONOCIMIENTO COMO MIEMBROS DE LA UICN?



Congrès mondial  
de la nature  
de l'UICN  
Abu Dhabi 2025

