



Marruecos triplica sus áreas protegidas y acelera la conservación climática

Description

Marruecos actualiza su red de áreas protegidas, que ya suma 7,6 millones de hectáreas, para responder a nuevos retos climáticos y de biodiversidad.

Por Victoria H.M.

Marruecos ha anunciado un ambicioso plan para **triplicar sus áreas protegidas como parte de una estrategia reforzada de conservación ambiental** y acción climática, marcando un paso importante en su compromiso con la protección de la biodiversidad y la **lucha contra el cambio climático**.

El objetivo del país es **ampliar significativamente su red de espacios naturales resguardados**, incluyendo nuevos parques nacionales, reservas marinas y zonas de conservación que abarcan tanto ecosistemas terrestres como costeros y marinos.

Esta expansión se enmarca en los esfuerzos del Gobierno marroquí por alinear su política de medio ambiente con los objetivos internacionales, como el marco global de biodiversidad, **que busca proteger al menos el 30 % de los ecosistemas del planeta para 2030**.

Áreas protegidas Marruecos: un crecimiento histórico para la conservación

La superficie de áreas protegidas en Marruecos se ha triplicado en las tres últimas décadas **pasando de 2,5 millones de hectáreas en 1994 a 7,6 millones en la actualidad**, indicó este miércoles el director general de la Agencia Nacional de Agua y Bosques (ANEF, por sus siglas en francés), Abderrahim Houmy.

En un encuentro en Rabat dedicado a presentar la actualización del plan del país sobre estas áreas, el responsable marroquí señaló que la red ha sido revisada en las tres últimas décadas **pasando de 154 a 197 sitios de interés biológico y ecológico**.

Estas zonas abarcan humedales, los ecosistemas esteparios y saharianos, espacios forestales de gran valor patrimonial y hábitats de especies amenazadas y endémicas.

La red incluye también el parque nacional de Dajla, en el Sáhara Occidental, cuya inauguración está prevista en 2026 y que contará con una superficie total de casi 2 millones de hectáreas, donde se reintroducirán especies como la aveSTRUZ de cuello rojo y el adax.

Entre las nuevas áreas protegidas de Marruecos figura el parque natural de Chekhar, en el noreste del país, con casi 179.000 hectáreas, donde se han repoblado muflones y gacelas de Cuvier, dos especies amenazadas.

El papel del parque nacional de Dajla en la conservación sahariana

La red incluye también **el parque nacional de Dajla, en el Sáhara Occidental**, cuya inauguración está prevista en 2026 y que contará con una superficie total de casi 2 millones de hectáreas, donde se reintroducirán especies como **la aveSTRUZ de cuello rojo y el adax**.

Houmy señaló que la actualización responde a la evolución del estado de los hábitats y de las especies, así como al surgimiento de **nuevos desafíos vinculados a las presiones climáticas**.

Compromisos de Marruecos con los objetivos de biodiversidad de la COP15

Añadió que este proceso también busca cumplir los compromisos asumidos en la cumbre climática COP15 que fijó como objetivos para 2030 proteger el 30 % de las zonas terrestres y marinas y **restaurar el 30 % de los ecosistemas degradados**.

Marruecos ha anunciado un ambicioso plan para triplicar sus áreas protegidas como parte de una estrategia reforzada de conservación ambiental y acción climática, marcando un paso importante en su compromiso con la protección de la biodiversidad y la lucha contra el cambio climático.

Además, estas medidas pueden atraer financiación internacional y fomentar la cooperación con organizaciones ambientales globales, fortaleciendo tanto la gobernanza ambiental como la participación comunitaria en la gestión sostenible de los recursos naturales.

En conjunto, Marruecos busca posicionarse como un actor regional clave en la conservación y la protección climática, demostrando cómo políticas ambiciosas pueden avanzar simultáneamente la biodiversidad y los objetivos climáticos.

El Maipo/Ecoticias

Date Created

Diciembre 2025