

Semana Forestal 2026: Cómo Plantar un Futuro

Автор(и): Растителна защита
Дата: 07.04.2026 Брой: 4/2026



Del 6 al 12 de abril de 2026, Bulgaria celebra tradicionalmente la Semana del Bosque, una festividad con más de un siglo de historia que une a expertos, empresas y ecologistas. Este año, el evento está marcado por el contraste entre los logros significativos del sector y los urgentes desafíos relacionados con el cambio climático y la salud de las masas forestales.

Apertura Solemne en Yundola y Mensajes de Estatalidad

El inicio oficial de la iniciativa dedicada a la sostenibilidad, el conocimiento y el cuidado de la naturaleza se dio con una ceremonia solemne en la Escuela Estatal Forestal "G. St. Avramov" - Yundola. El evento fue organizado conjuntamente por el Ministerio de Agricultura y Alimentación,

la Agencia Ejecutiva Forestal y la Universidad Forestal. El ambiente festivo se complementó con tradiciones búlgaras, gaiteros y un programa de danzas, contando entre los invitados oficiales con el Primer Ministro interino Andrey Gyurov, el Ministro de Agricultura y Alimentación Ivan Hristanov y el Ministro Regional Nikolay Naydenov.

La culminación de la festividad fue la tradicional plantación de árboles. Como signo de responsabilidad compartida por el futuro de nuestros bosques, el Primer Ministro Gyurov, los Ministros Hristanov y Naydenov, así como el Rector de la Universidad Forestal, el Prof. Asociado Hristo Mihaylov, plantaron juntos un pino negro.

Durante el evento, Andrey Gyurov recordó la importancia histórica del sector, señalando que la Guardia Forestal es una de las primeras instituciones de la Bulgaria moderna. Destacó el papel clave de más de 17,000 guardabosques, bomberos y voluntarios que anualmente se interponen entre el elemento ígneo y la vida. El Primer Ministro también llamó la atención sobre el problema de la caza furtiva – la tala ilegal no solo destruye el paisaje y anula el trabajo de generaciones de forestales, sino que también deja un profundo agujero en la confianza hacia el Estado.

Riqueza y Potencial Económico

Nuestro país recibe la festividad con estadísticas que inspiran orgullo: el 39% del territorio de Bulgaria está cubierto por bosques, y la reserva maderera se ha triplicado en las últimas seis décadas. El bosque es el ecosistema terrestre más complejo, actuando como un oasis de biodiversidad, un regulador del balance hídrico y un escudo contra la erosión. Además, es un factor clave en la lucha contra el cambio climático a través del almacenamiento a largo plazo de dióxido de carbono.

Paralelamente a sus funciones ecológicas, el bosque es también un recurso económico invaluable. La Cámara Búlgara de la Industria de la Madera y el Mueble (BCWFI, por sus siglas en inglés) enfatiza que el desarrollo exitoso de los negocios y la actitud responsable hacia la naturaleza deben ir de la mano. Solo a través de una gestión adecuada puede el bosque seguir siendo un recurso completamente renovable.

Pronósticos Alarmantes y Necesidad de Renovación

A pesar del panorama general positivo, el estado de una gran parte de los bosques requiere medidas urgentes. El Prof. Asociado Dr. Georgi Kostov de la Universidad Forestal advierte que

alrededor de 2 millones de hectáreas de bosques (principalmente robledales de monte bajo y plantaciones artificiales en las partes bajas cercanas a zonas pobladas) se encuentran en estado de salud crítico.

Los árboles están al límite de su edad y son altamente vulnerables al clima moderno. Según el experto, si no se actúa, en los próximos 10-15 años estos bosques podrían colapsar y ser víctimas de incendios devastadores. La solución es el reemplazo a gran escala con plantaciones jóvenes y más resilientes, un proceso que le costaría al Estado unos 15 mil millones de euros.

En la era del cambio climático, la misión para el futuro del bosque búlgaro radica en encontrar un delicado equilibrio. Esto requiere tanto enormes inversiones para la renovación de las masas forestales envejecidas como una protección sin compromisos contra la tala ilegal y los incendios, mediante los esfuerzos unidos de las instituciones estatales, la comunidad científica, las empresas y toda la sociedad.