



Hoy, en el I Congreso Español de Botánica

Hugo Morán destaca la importancia del buen conocimiento de la flora para enfrentar el desafío ambiental

- Este foro, que tendrá lugar entre el 8 y el 10 de septiembre, aglutina a las principales sociedades científicas en el ámbito de la botánica en España
- El congreso, organizado por la Sociedad Botánica Española con la colaboración del MITECO, entre otros, reúne por primera vez a investigadores nacionales y extranjeros de todas las especialidades botánicas integradas en SEBOT y sus asociaciones científicas federadas
- A lo largo de estos tres días se presentarán los últimos trabajos llevados a cabo por el MITECO en esta materia

8 de septiembre de 2021 – El secretario de Estado de Medio Ambiente, Hugo Morán, ha inaugurado el I Congreso Español de Botánica, que tendrá lugar desde hoy hasta el próximo día 10 en Toledo. En su intervención, Morán ha destacado el valor del conocimiento sobre la flora como una herramienta para enfrentar el desafío ambiental.

Este Congreso, organizado por la Sociedad Botánica Española con la colaboración del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO), es el encuentro más importante sobre flora en el país y cuenta con la participación de más de 300 investigadores nacionales e internacionales.

Durante la jornada, Morán ha destacado la necesidad de incorporar la gestión de la biodiversidad en toda la sociedad, “después de llegar a la conclusión de que las causas de la crisis sanitaria que padecemos tienen su origen en la debilidad de la salud ambiental”. El secretario de Estado ha asegurado que “la acción conjunta y la

Nota de prensa



puesta en marcha de mecanismos que recuperen la conexión natural de nuestro país son fundamentales para enfrentar el desafío ambiental”.

En los últimos años, el MITECO, a través de la Dirección General de Biodiversidad, Bosques y Desertificación, ha realizado un gran esfuerzo para promover distintas iniciativas en materia de conservación vegetal.

Destaca, entre otras muchas medidas, el desarrollo de estrategias de conservación y de lucha contra amenazas de plantas protegidas en diferentes hábitats –rocosos, costeros, de altas cumbres o ligadas al agua- en el seno del Grupo de Trabajo de Conservación Vegetal. Estas estrategias se pueden consultar [en esta página web](#). Durante la jornada se han adelantado algunos detalles de una quinta estrategia - aún en elaboración- centrada en la lucha contra las presiones y amenazas de plantas ruderales protegidas.

INTENSO TRABAJO EN CONSERVACIÓN VEGETAL

Igualmente, se están llevando a cabo acciones para el impulso de la conservación *ex situ*, como la elaboración de las Directrices para la Conservación *ex situ* de la Flora Silvestre. Estas Directrices tienen como objetivo recoger las pautas, orientaciones y recomendaciones técnicas para facilitar el trabajo coordinado entre los bancos de material genético y biológico y las Administraciones Públicas. Los documentos, que se aprobarán en 2022, prevén también incorporar cuestiones sobre el desarrollo del proyecto de Real Decreto de Recursos Genéticos Forestales y de Flora Silvestre.

Otra forma de contribuir al conocimiento para la gestión que promueve el MITECO es el desarrollo de ensayos de flora que fundamenten medidas de conservación *in situ*, prestando apoyo técnico a las comunidades autónomas para la experimentación y el desarrollo de prácticas de gestión y conservación.

El Ministerio también se encarga del seguimiento biológico de plantas protegidas. Para ello, el MITECO pretende reforzar el Sistema Nacional de Seguimiento y Gestión del Conocimiento del Patrimonio Natural y la Biodiversidad en España, destinado a mejorar la información y la evaluación del estado de conservación de la biodiversidad y la geodiversidad.