

El consejero Novillo ha participado en la inauguración de la feria que comienza hoy en el Centro de Convenciones Norte de la capital

La Comunidad de Madrid presenta sus iniciativas para proteger la biodiversidad autóctona en el 17º Congreso Nacional del Medio Ambiente

- Un stand autonómico detalla proyectos como la recuperación de las canteras de Alpedrete o la ampliación del Parque Nacional de la Sierra de Guadarrama
- Dos mesas redondas analizarán la interrelación entre el uso eficiente de los recursos y la sostenibilidad urbanística, así como el cuidado del patrimonio natural

2 de diciembre de 2024.- La Comunidad de Madrid presenta sus iniciativas para proteger la biodiversidad autóctona en la 17ª edición del Congreso Nacional del Medio Ambiente (CONAMA). Se trata de una de las ferias más importantes en este ámbito, que se celebra desde hoy y hasta el próximo jueves en el Centro de Convenciones Norte de la capital, y en la que se esperan 6.000 asistentes.

El consejero de Medio Ambiente, Agricultura e Interior, Carlos Novillo, ha participado en la inauguración y ha visitado el stand del Ejecutivo regional, donde se exponen los principales proyectos para proteger los ecosistemas naturales. Incluye una serie de paneles a los que se suman las explicaciones de los técnicos, que detallan a los visitantes el trabajo realizado.

El espacio autonómico muestra la recuperación medioambiental de las canteras de Alpedrete, la ampliación del Parque Nacional de la Sierra de Guadarrama, las ayudas al sector primario para prácticas agrícolas compatibles con la conservación de las aves esteparias, el Plan de Uso y Gestión de Vías Pecuarias o los estudios más recientes del Instituto Madrileño de Investigación y Desarrollo Rural, Agrario y Alimentario (IMIDRA) para aumentar la rentabilidad de las explotaciones agropecuarias.

Además, el miércoles 4 de diciembre se celebrarán dos mesas redondas para compartir las principales actuaciones para cuidar el patrimonio natural que desarrolla el Gobierno madrileño, así como la interrelación entre el uso eficiente de los recursos y la sostenibilidad urbanística, donde se analizará cómo contribuir al crecimiento de las ciudades de forma respetuosa con el entorno.