

Este evento internacional sobre biodiversidad y espacios naturales se ha celebrado del 7 al 9 de junio en Sao Paulo (Brasil)

La Comunidad de Madrid expone la gestión medioambiental del proyecto Arco Verde en la conferencia WBio2022

- Con la plantación de 540.000 árboles y la creación de 25 nuevas áreas de biodiversidad se compensará la emisión de 4 millones de toneladas de CO2
- Gracias a esta iniciativa se pueden avistar más del 70% del total de las 300 especies diferentes de aves de la región
- Durante el transcurso de la conferencia, se ha buscado contribuir con medidas a la implementación del Marco Global de Biodiversidad para evitar la pérdida de ecosistemas

12 de junio de 2022.- La Comunidad de Madrid ha expuesto la gestión medioambiental del proyecto de Arco Verde en la conferencia internacional WBio2022, que se ha desarrollado del 7 al 9 de junio en la ciudad de Sao Paulo (Brasil). Una acción que va a permitir que todos los espacios regionales de la Red Natura 2000, el Parque Nacional de la Sierra de Guadarrama, los tres Parques Regionales y 25 municipios de la región estén unidos a través este corredor.

En dicho foro han participado los técnicos de la Consejería de Medio Ambiente, Vivienda y Agricultura, en diversas ponencias de forma telemática durante el transcurso del congreso, y que han mostrado a los participantes la flora y la fauna que se va a promover y recuperar gracias a esta actuación que acercará la naturaleza a las ciudades.

En ese sentido, los profesionales han destacado que esta propuesta implantará más de 50 géneros arbóreos y arbustivos, de diversos cultivos agrícolas, de encinares, de ecosistema mediterráneo y de cientos de variedades animales y vegetales, permitiendo avistar más del 70% del total de las 300 diferentes de aves que tiene nuestra Comunidad, además de servir como conector de muchas que requieren algún grado de protección. Además, con la plantación de 540.000 árboles y la creación de 25 nuevas áreas de variedad de seres vivos se va a compensar la emisión de 4 millones de toneladas de CO2.

Asimismo, integrará ecosistemas fluviales propios de cualquier infraestructura verde, como los ríos Jarama, Manzanares o Arroyo Culebro, y humedales de



alto valor ambiental catalogados con algún grado de protección tales como Las Lagunas de Velilla, Soto de las Juntas o El Campillo, entre otras.

Nuestra región es un claro ejemplo en el cuidado de los recursos naturales y por ello a lo largo de las intervenciones de los expertos se ha querido contribuir al Marco Global de Biodiversidad para revertir la pérdida de ecosistemas de cara a 2050.

La participación del Gobierno regional en este foro procede de la rúbrica de la carta de intenciones que en diciembre de 2020 se firmó con el Gobierno de Sao Paulo para colaborar en distintas actividades en materia de medio ambiente, orientados al cumplimiento de los objetivos del Convenio de Biodiversidad Ecológica de las Naciones Unidas.