

La presidenta de la Comunidad de Madrid ha visitado este espacio en Montejo de la Sierra por su 50 aniversario como Sitio de Interés Nacional

Díaz Ayuso anuncia los nuevos usos públicos, divulgativos y científicos del Hayedo de Montejo para conocer y conservar un “auténtico museo al aire libre”

- El itinerario presencial *Hayedo total* permitirá disfrutar de la belleza del bosque en primavera, verano e invierno
- Estrenará un laboratorio de biodiversidad dotado de medios tecnológicos trabajará para el seguimiento científico
- Contará con un nuevo plan de ordenación del monte y un documento de gestión actualizado que revise el acceso, la sectorización y actividades como la fotografía y vídeo

5 de noviembre de 2024.- La presidenta de la Comunidad de Madrid, Isabel Díaz Ayuso, ha anunciado hoy los nuevos usos públicos, divulgativos y científicos que permitirán a los ciudadanos conocer y disfrutar del “auténtico museo al aire libre” que supone el bosque del Hayedo de Montejo, en la Sierra Norte de Madrid, manteniendo su protección y conservación.

Lo ha hecho tras la visita que ha realizado a este espacio ubicado en la localidad de Montejo de la Sierra, con motivo del 50 aniversario de su declaración como Sitio de Interés Nacional. “No solo ahora en otoño, con esta maravillosa explosión de colores... todo el año es un momento oportuno para estar aquí”, ha destacado la presidenta, dirigiéndose a los visitantes, las familias y los colegios, que pueden acercarse a descubrir esta “joya medioambiental”.

Por un lado, habrá un recorrido virtual guiado o libre con teléfono, tableta o PC, disponible en el link [Visitas Reserva de la Biosfera](#), que dura 20 minutos y se desarrolla por la *Senda del Río*, donde además, el usuario podrá avanzar y retroceder por el trazado y detenerse en varios puntos interactivos.

Además, se crea el itinerario *Hayedo total* que, de forma presencial y durante dos horas y media, aproximadamente, posibilitará disfrutar de la belleza del bosque fuera del periodo otoñal, que sufre una gran demanda. Así, podrán conocer en primavera, verano e invierno la biodiversidad en toda la extensión dedicada al uso público.

Esta propuesta se une a las tres rutas habituales que, por este aniversario, se han renombrado en reconocimiento a los vecinos de Montejo de la Sierra. De este



Comunidad
de Madrid

modo, se ha elegido a cuatro personas que, por su aportación al cuidado de las 250 hectáreas de este espacio, han destacado en todos estos años y a los que se ha reconocido su trabajo con la colocación de un hito y unas placas con sus nombres.

Así, la *Senda del Río Jarama-Antonio López Lillo* recuerda al Jefe del Servicio divulgativo de la Red de Centros de Educación Ambiental; la del *Mirador-Rafael de Frutos Brun* agradece la labor de este vecino que describió las costumbres locales y los usos tradicionales del territorio, y la de la *Ladera-Luis Gil Sánchez* que designa del catedrático que creó los Grupos de Investigación de Genética y Fisiología Forestal, Sistemas Naturales e Historia Forestal.

Además, se pone en marcha una nueva propuesta *Senda entre Hayas y Robles-Carlos Hernán de Frutos*, que va a permitir un conocimiento más especializado de la riqueza biológica, del río Jarama o de la clasificación taxonómica de animales, plantas, hongos o líquenes, que se ofrecerá periódicamente. Esta debe su nombre al alcalde del municipio que favoreció la cooperación entre las administraciones local y autonómica.

Díaz Ayuso también ha plantado un haya, que se unirá a los árboles centenarios de esta especie que pueblan el recorrido, y ha visitado el aula de naturaleza denominada Antonio López Lillo, donde niños y jóvenes de la Sierra del Rincón podrán conectar con el medio ambiente a través de la ciencia. Igualmente, en los próximos meses, se creará un laboratorio de biodiversidad dotado de medios tecnológicos como dioramas y elementos interpretativos.

NUEVOS PLANES DE ORDENACIÓN Y GESTIÓN DEL MONTE

El Hayedo de Montejo fue uno de los primeros en aportar un servicio de interpretación de sus recursos medioambientales. Además de ser Sitio Natural de Interés Nacional, fue declarado Patrimonio Natural de la Humanidad por la Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (UNESCO) en 2017.

Este alto nivel de protección requiere una gran exigencia en cuanto a los cuidados de este entorno, renovar su uso y adaptarse a las demandas de la sociedad, así como impulsar las acciones científicas y de investigación que contribuyen a su buen estado.

Igualmente, continuará la colaboración con la Universidad Politécnica y los estudios realizados por la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Montes, Forestal y del Medio Natural. Con su aportación se va a actualizar el plan de ordenación del monte y el documento de gestión, a fin de revisar las normas de acceso y participación en el programa educativo, la sectorización de acuerdo a los usos permitidos y regular actividades como la fotografía y vídeo. Asimismo, se va a realizar el cuarto inventario forestal, que dará continuidad a los realizados en 1995, 2005 y 2015.