



Los discapacitados podrán conocer el Parque Nacional de las Tablas de Daimiel de la mano de Iberdrola y Caja Castilla-La Mancha

Iberdrola y CCM, solidarias

La compañía eléctrica y la entidad bancaria han puesto en marcha un programa, denominado «Naturaleza sin barreras» para que mil discapacitados de la región puedan disfrutar de las Tablas de Daimiel

TEXTO Y FOTO: **SOFÍA ORTEGA**

AJA Castilla-La Mancha e Iberdrola han emprendido juntas un programa de apoyo al discapacitado. Denominado «Na-

turaleza sin barreras», con el que se pretende que más de mil personas de las cinco provincias de la región puedan conocer y disfrutar de una jornada en el Parque Nacional de las Tablas de Daimiel.

La elección de este parque se

debe, tanto a su indudable atractivo e interés ecológico, como por contar con una excelente accesibilidad. El programa dio comienzo el pasado día 18 de septiembre y finalizará el próximo día 21 de octubre. La Obra Social y Cultural de CCM

e Iberdrola subvencionan los gastos derivados de la actividad como son los guías de la Naturaleza, la comida del mediodía y una subvención de 200 euros para gastos de transporte. Además, la contratación y gestiones relativas al vehículo corren por cuenta de la asociación o centro participante

Con este acuerdo de colaboración, tanto la compañía eléctrica como la entidad financiera desean ofrecer al colectivo de personas con discapacidad de cualquier tipo, la posibilidad de conocer y disfrutar de uno de los ecosistemas más valiosos de la Comunidad.

Para dar a conocer estas actividades, CCM e Iberdrola invitaron a los medios de comunicación a una de estas visitas, en un día en el que 35 discapacitados de la localidad ciudadrealeña de La Solana acudían al parque. Los participantes se dividieron en dos grupos para conocer mejor el entorno, se les entregó un cuaderno de campo sobre las Tablas de Daimiel —editado por un grupo de expertos en educación medioambiental— y también visitaron el Centro de Interpretación del Agua.

Los ecologistas denuncian un «atentado ecológico sin precedentes» en la Serranía de Cuenca

ABC

TOLEDO. Ecologistas en Acción ha denunciado que la consejería de Medio Ambiente está cometiendo un «atentado ecológico sin precedentes en el parque natural de la Serranía de Cuenca», donde se están abriendo casi ochenta kilómetros de pistas forestales y arrancando miles de árboles.

En un comunicado, la organización ecologista exige la paralización inmediata de estas obras y está estudiando posibles acciones penales, porque se están dañando elementos esenciales del espacio protegi-

do. El causante de este «atentado ecológico sin precedentes», afirman en la nota, «no es ninguno de los habituales depredadores del medio ambiente sino quien debería velar escrupulosamente por la conservación de este espacio recién protegido, la propia consejería de Medio Ambiente y Desarrollo Rural».

Las obras, que se están ejecutando con dos millones de euros de fondos europeos, consisten en la apertura o ampliación de una red de casi ochenta kilómetros de pistas en el recién creado parque natural de

la Serranía de Cuenca.

Para ello, agrega Ecologistas en Acción, «se están arrancando miles de árboles, moviendo millones de toneladas de tierra, alterando espacios de singular interés natural y generando un daño gravísimo tanto a las masas forestales y a los hábitats y especies que en teoría se deben proteger».

Estas obras en el recientemente declarado parque natural, «van a dar lugar a un crecimiento descontrolado del acceso motorizado y a aumentar el riesgo de incendios a zonas tan sensibles como los cortados de

la Muela de la Madera, en los términos de Cuenca y Las Majadas».

Mientras, el consejero de Medio Ambiente, José Luis Martínez Guijarro, considera que los trabajos que la consejería está ejecutando en la Serranía «son imprescindibles para la gestión del propio parque natural y para la comunicación de los municipios».

«Estamos arreglando una serie de caminos en la Serranía de Cuenca, tal y como nos comprometimos con los alcaldes de la zona», según indicó el consejero.