

**SERVICIO DE POLÍTICA FORESTAL Y ESPACIOS  
NATURALES**

**PARQUE NATURAL  
DEL ALTO TAJO**



**MEMORIA 2020**

## INDICE

### **1- ACTUACIONES DE GESTIÓN**

#### **1.1.- ACTUACIONES DE CONSERVACIÓN Y DE RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA.**

1.1.1.- Actuaciones de restauración y seguimiento de actividades ligadas a la minería de caolín.

1.1.2.- Plan de Conservación del águila perdicera.

1.1.3.- Proyecto de reintroducción del quebrantahuesos en el PN del Alto Tajo y PN de la Serranía de Cuenca.

1.1.4.- Grupo Botánico Alto Tajo

#### **1.2.- ACTUACIONES RELATIVAS A LA GESTIÓN DEL USO PÚBLICO, DIVULGACIÓN, INTERPRETACIÓN, EDUCACIÓN AMBIENTAL Y VOLUNTARIADO AMBIENTAL.**

1.2.1.- Funcionamiento de los Centros de Interpretación del Parque Natural del Alto Tajo.

1.2.2.- Mantenimiento de infraestructuras en el Parque Natural.

1.2.3. Mejora del patrimonio etnográfico del parque natural del alto tajo mediante la restauración de un chozón sabinero en la ruta etnográfica de los chozones de ablanque con participación social.

### **2.- OTRAS ACTUACIONES DESARROLLADAS**

#### **2.1.- ACTIVIDADES DE INVESTIGACIÓN**

2.1.1. Prospección y exploración espeleológica.

2.1.2. Otras actividades de carácter científico

#### **2.2.- OTRAS ACTIVIDADES**

2.2.1. Celebración del 20 aniversario de declaración del parque natural del alto tajo

### **3. OTROS PROGRAMAS**

#### **3.1. CETS**

#### **3.2. GEOPARQUE MOLINA ALTO TAJO.**

### **4.- INFORMES Y AUTORIZACIONES EMITIDOS.**

### **5.- ORGANIZACIÓN ADMINISTRATIVA DEL PARQUE NATURAL**

### **6.- ACTIVIDADES DE LA JUNTA RECTORA Y SUS COMISIONES**

#### **6.1. Convocatorias Junta Rectora**

### **7. RESUMEN DE INVERSIONES 2020**



# MEMORIA DE ACTIVIDADES REALIZADAS EN EL PARQUE NATURAL DEL ALTO TAJO DURANTE EL AÑO 2020

## 1- ACTUACIONES DE GESTIÓN:

### 1.1.- ACTUACIONES DE CONSERVACIÓN Y DE RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA:

Durante este año se han emprendido las siguientes actuaciones directas para la conservación y protección de los recursos naturales:

#### 1.1.1 ACTUACIONES DE RESTAURACIÓN Y SEGUIMIENTO DE ACTIVIDADES LIGADAS A LA MINERÍA DE CAOLÍN.

En el año 2020 se ha iniciado PROYECTO LIFE para la restauración de la Mina Santa Engracia en Peñalén.

Las principales actuaciones realizadas en 2020 han sido:

1º remodelado topográfico y extendido de sustratos edáficos en las escombreras exteriores de la Mina Santa Engracia (Peñalén) y frente de la pista a Poveda. El trabajo comenzó en julio y tenía la intención de hacer la reconfiguración del relieve, para crear paisajes parecidos a los naturales, remodelar superficies estables en el entorno y reducir así la erosión producida principalmente por escorrentía superficial.

Los diseños innovadores de remodelado topográfico elaborados y replanteados con GPS por miembros de la Universidad Complutense de Madrid (UCM), han sido ejecutados magistralmente por parte de CAOBAR, S. A. y su subcontrata, excavaciones Félix Moya, bajo la dirección directa de los creadores del diseño del relieve. Se han puesto todos los medios y maquinarias necesarios para hacer el mejor trabajo posible, consistentes en bulldozer D9, bulldozer D6, retroexcavadora y dos camiones mineros de tipo “lagarto”.

El remodelado topográfico y extendido de sustratos edáficos se ha realizado de acuerdo con lo previsto y con éxito, aunque esto no garantiza totalmente la estabilidad ante la erosión hídrica, en este complejo escenario.

Se recuerda que uno de los principales objetivos de LIFE RIBERMINE es minimizar las presiones hidromorfológicas y mejorar la calidad del agua, de acuerdo con los objetivos de la Directiva Marco del Agua (Directiva 2000/60/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 23 de octubre de 2000). En España se pretende prevenir la erosión y la producción de sedimentos en la antigua explotación minera de caolín, antes de su conexión con las líneas naturales de agua de la cuenca del Alto Tajo.

2º Una vez finalizada la fase de remodelación topográfica y de extendido de los sustratos edáficos, LIFE RIBERMINE ha realizado la primera fase de las tareas de revegetación de las escombreras exteriores de la mina Santa Engracia (Peñalén). El objetivo de estas medidas ha sido dar inicio al proceso de colonización vegetal del sustrato mediante la siembra de semillas de especies herbáceas propias de la zona complementada con el uso de mantas orgánicas para la protección del suelo en las zonas más vulnerables a la erosión hídrica debido a su mayor pendiente.

En las zonas de pendiente superior al 45% (que ocupan una buena parte de la superficie de la escombrera exterior Este), se ha procedido a un acolchado-semillado de la superficie mediante la aplicación de material procedente de la siega de prados de la zona



(mezcla de paja y semillas). Esto, posteriormente se ha protegido mediante la extensión de una malla de fibra de coco sujeta con grapas.

En el resto de la superficie de las escombreras exteriores se ha realizado una siembra de semillas de especies de herbáceas junto a la aplicación de una enmienda orgánica de estiércol de oveja y fertilizante y un posterior rastrillado del suelo para homogeneizar la mezcla. Con el fin de garantizar una cubierta vegetal suficiente para evitar el desencadenamiento de procesos erosivos, a la mezcla de semillas inicialmente propuesta se le han añadido semillas de cereales de invierno (trigo), alcanzándose una densidad de siembra final de 530 semillas/m<sup>2</sup> en las zonas de menor pendiente y de 800 semillas/m<sup>2</sup> en zonas de pendiente más pronunciada. En estas últimas, además, se ha extendido una manta orgánica de heno y coco (al 50%) para dar mayor protección al suelo.

Todas estas labores se han llevado a cabo con suma profesionalidad por parte de los operarios implicados. Las tareas de revegetación continuarán en próximas fases mediante la plantación de especies arbóreas y nuevas siembras a medida que vaya completándose la remodelación geomorfológica de la mina Santa Engracia.

### **1.1.2. PLAN DE CONSERVACIÓN DEL ÁGUILA PERDICERA**

El águila perdicera es una rapaz rupícola incluida en el anexo I de la Directiva Aves. La tendencia poblacional en la provincia de Guadalajara se considera estable, si bien la especie sufrió un grave declive al final de la década de los ochenta y existen otros indicadores que indican que su situación sigue siendo preocupante, por lo que la especie está catalogada “En peligro de extinción” en el Catálogo Regional de Especies Amenazadas (Decreto 33/1998).

En 2020 se ha continuado con los censos en el Parque Natural del Alto Tajo.

En el momento actual se cuenta con unas 15 parejas en la provincia de Guadalajara. En el Parque Natural del Alto Tajo se contabilizan 3-4 parejas:

<b>Pareja</b>	<b>Presencia en el territorio</b>	<b>Incubación</b>	<b>Pollos volados</b>
Oter	Sí	sd	sd
Armallones	Sí	sd	sd
Huertaherndo	Sí	sd	1
Villar de Cobeta	Sí	Si	2

Se puede comprobar la alta dificultad de cría de la especie, lo que la convierte posiblemente en la rapaz más amenazada de la Península Ibérica.

### **1.1.3.- Proyecto de reintroducción del quebrantahuesos en el PN del Alto Tajo y PN de la Serranía de Cuenca.**

En 2020 se ha continuado con el proyecto de reintroducción del quebrantahuesos (*Gypaetus barbatus*) en los Parques Naturales de la Serranía de Cuenca y Alto Tajo.

Con el objeto de crear las condiciones apropiadas para la recuperación de la especie se han puesto en marcha una serie de medidas preparatorias que pretenden, en primer lugar, crear unas condiciones apropiadas para el futuro establecimiento del quebrantahuesos, como son la puesta en marcha de muladares con aportes de restos



específicos para el quebrantahuesos. Actualmente existen cuatro muladares específicos para el quebrantahuesos y otros dos más donde, aparte de aportes de carroñas para las grandes rapaces rupícolas como el buitre leonado o el alimoche, se aportan también restos específicos para el quebrantahuesos. Por otra parte se han instalado cuatro señuelos a tamaño real de la especie, con el objeto de atraer a los ejemplares dispersantes que de forma ocasional transitan por esta zona. La existencia de estímulos como los muladares específicos para la especie –similares a los que utilizan en Pirineos- y los señuelos se consideran dos medidas fundamentales para lograr el asentamiento de ejemplares dispersantes de la especie. Los señuelos pretenden atraer a estos quebrantahuesos haciéndoles ver que la especie ya está presente en esta área y que, por tanto, constituye un lugar apropiado para establecerse. Los señuelos están contruidos con resinas a tamaño real estando preparados para aguantar las duras condiciones climatológicas a las que están sometidos.

El 3 de julio de 2020 fue rescatada en Peralejos de las Truchas “Kika” una hembra de quebrantahuesos liberada en Cazorla en 2019; se trata de un ejemplar procedente del programa de cría en cautividad de Andalucía y fue liberada en junio de 2019 en el marco del proyecto de recuperación de la especie que se desarrolla en la Sierras de Cazorla, Segura y Las Villas. Kika padecía una viruela aviar avanzada y presentaba síntomas de deshidratación y desnutrición evidentes. Tras ser rehabilitada en el CRFS de Guadalajara -perteneciente a la Junta de Castilla-La Mancha- fue liberada en Peralejos de las Truchas el 3 de septiembre.

Kika portaba un transmisor GPS para indicar todos sus movimientos y poder comprobar así su estado de salud y si permanecía o no en la zona de suelta. Sin embargo, éste dejó de funcionar tras la liberación y no ha sido hasta mediados de noviembre en que el dispositivo GPS ha comenzado a enviar los datos almacenados en su memoria. Así, se ha podido comprobar que Kika ha permanecido estos tres meses desde la suelta en el entorno de Peralejos de las Truchas, donde fue liberada, haciendo algunos desplazamientos que la han llevado hasta la provincia de Teruel. Ha podido ser observada en varias ocasiones, presentando un estado físico apropiado, estando perfectamente adaptada a su nuevo hogar.

Los quebrantahuesos presentan una marcada filopatria, lo que significa que tras un periodo de dispersión que les puede llevar a cientos de kilómetros de distancia desde su lugar de nacimiento, vuelven habitualmente a criar al lugar donde nacieron. Sin embargo, ocasionalmente, algunos ejemplares pierden este estímulo innato al pasar cierto tiempo en cautividad o al encontrar a otros congéneres en lugares alejados de su lugar de nacimiento con los que se pueden emparejar. Aún es pronto para saber si Kika permanecerá en el Alto Tajo y Serranía de Cuenca o volverá a Andalucía. En todo caso, su presencia en el territorio es una esperanza para atraer y fijar a otros ejemplares que puedan pasar por estas sierras, y de esta manera, contribuir a la recuperación de esta increíble ave que explota un recurso alimenticio único: los huesos de ganado y ungulados salvajes que ningún otro animal consume.

El 17 de diciembre se avistó un ejemplar adulto, una hembra que había sido liberada en Castellón hacía más de un mes (Génova). Pasó muy cerca de kika y del señuelo allí instalado, aunque no se vió interacción con ellos. Estuvo varios días por Alto tajo y Serranía de Cuenca (hasta el 27 de diciembre), bajando cañón del Tajo abajo, hasta Pastrana, recorrió todo el valle del tajuña para volver al Alto Tajo y después de una semana se fue por el Moncayo y luego volvió a la zona del Maestrazgo.



El 26 de diciembre tuvimos la visita de otro quebrantahuesos adulto procedente del Maestrazgo de Castellón, donde había sido liberado hace más de un mes. Entró por la zona de Cuenca y visitó el PAS de Tragacete, estuvo también varios días en Alto Tajo y Serranía de Cuenca, hasta el 30 de diciembre que desde Cañamares, donde había dormido retornó al Maestrazgo

### 1.1.4.- Grupo Botánico Alto Tajo.

Este año no se ha producido la reunión del Grupo Botánico del Alto Tajo. Este grupo de investigación, que tiene como órgano de expresión el blog de la Flora del Parque Natural del Alto Tajo (<http://florapnaltotajo.blogspot.com.es>), está formando por profesionales y aficionados a las plantas de este espacio natural que se reúnen para compartir una jornada de recolección e intercambio de opiniones, ideas e información.

## 1.2.- ACTUACIONES RELATIVAS A LA GESTIÓN DEL USO PÚBLICO, DIVULGACIÓN, INTERPRETACIÓN, EDUCACIÓN AMBIENTAL Y VOLUNTARIADO AMBIENTAL

### 1.2.1.- Funcionamiento de los Centros de Interpretación del Parque Natural del Alto Tajo.

Los centros de interpretación y los Puntos de información del Parque Natural de Alto Tajo se abrieron el 13 de junio debido al COVID hasta el 1 de diciembre, mediante convenio entre la Consejería de Desarrollo Sostenible y la empresa pública GEACAM.

El número de visitantes atendidos en 2020 fue de **11.373** frente a los **10.560** de 2019.

ENP	CENTRO										
		ABRIL (11)	MAYO	JUNIO (6)	JULIO (18)	AGOSTO (18)	SEPTIEMBRE (8)	OCTUBRE (10)	NOVIEMBRE (9)	DICIEMBRE (4)	
PN Alto Tajo	CI del PN del Alto Tajo "Dehesa de Corduente"	0	0	102	298	601	196	233	98	42	1.568
	MEDIA VISITANTES/DÍA	0	0	17	16	33	25	23	11	11	21
	CI del PN del Alto Tajo "Río Tajo" en Zaorejas	0	0	87	365	717	197	112	52	11	1.541
	MEDIA VISITANTES/DÍA	0	0	15	20	40	25	11	6	3	21
	CI del PN del Alto Tajo "Sequero de Orea"	0	0	38	194	390	78	95	25	25	845
	MEDIA VISITANTES/DÍA	0	0	6	11	22	10	10	3	6	12
	CI del PN del Alto Tajo "Museo de la ganadería tradicional" en Checa	0	0	46	189	291	77	121	40	11	775
MEDIA VISITANTES/DÍA	0	0	8	11	16	10	12	4	3	11	
		ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO (8)	AGOSTO	SEPTIEMBRE (4)	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE	
PN Alto Tajo	Punto de inf del PN del Alto Tajo en Peralajes de las Truchas	0	0	126	408	843	192	cerrado	cerrado	cerrado	1.569
	MEDIA VISITANTES/DÍA	0	0	21	51	84	48				56
	Punto de inf del PN del Alto Tajo (Puerto de Poledo)	0	0	597	1.165	1.441	373	cerrado	cerrado	cerrado	3.576
	MEDIA VISITANTES/DÍA	0	0	100	106	103	93				102
	Punto de inf del PN del Alto Tajo en Ocentejo	0	0	356	498	319	326	cerrado	cerrado	cerrado	1.499
MEDIA VISITANTES/DÍA	0	0	59	62	40	82				58	

NÚMERO DE VISITANTES EN 2020				
PROVINCIA	CENTRO	TOTAL	DÍAS DE APERTURA	MEDIA VISITANTES/DÍA
Guadalajara	CI del PN del Alto Tajo "Dehesa de Corduente"	1.568	73	21
	CI del PN del Alto Tajo "Río Tajo" en Zaorejas	1.541	73	21
	CI del PN del Alto Tajo "Sequero de Orea"	845	73	12
	CI del PN del Alto Tajo "Museo de la ganadería tradicional" en Checa	775	73	11
	Punto de inf.del PN del Alto Tajo en Peralejos de las Truchas	1.569	28	56
	Punto de inf.del PN del Alto Tajo en Puente de Poveda	3.576	35	102
	Punto de inf.del PN del Alto Tajo en Ocentejo	1.499	26	58
<b>TOTAL</b>		<b>11.373</b>	<b>381</b>	<b>40</b>
		<b>VISITANTES</b>	<b>DÍAS</b>	<b>MEDIA DE VISIANTES</b>

Además, en los Centros de Interpretación y con cargo al convenio con Geacam se han realizado varias actividades:

Se ofertó a los colegios de Guadalajara la visita guiada al Centro de Interpretación de Corduente: se atendieron 5 colegios

Se hicieron 23 visitas concertadas a los Centros de Interpretación dentro del horario de apertura del Centro.

Se realizaron 24 actividades dentro del programa "Vive tu espacio" para la sensibilización e interpretación del patrimonio natural en los espacios naturales protegidos de castilla - la mancha., participando 365 personas.



PROGRAMAS "VIVETU ESPACIO" Y "EXPLORA TU ESPACIO" (2020)														
ACTIVIDAD	PARQUE NATURAL DEL ALTO TAJO													
04.07.2020.El río Cabrillas														16
11.07.2020.El chozón de Ablanque. Jornada de voluntariado														31
18.07.2020.Barranco del Horcajo														10
25.07.2020.Salto de Poveda														16
29.07.2020.Taller de rastros y huellas en Zaorejas. 20 Aniversario Alto Tajo														4
31.07.2020.Hundido de Armallones														19
06.08.2020.Riego de olmos. Jornada de voluntariado														12
07.08.2020.Los chozones de Escalera														17
08.08.2020.Taller de rastros y huellas														23
12.08.2020.Noche de estrellas														14
16.08.2020.Salto de Poveda														13
22.08.2020.Cerro de San Cristóbal, el techo del Parque Natural y río de piedra de Orea														9
28.08.2020.Pequeña ciudad encantada de Hoyo Redondo														9
05.09.2020.Barranco del Arandilla.														3
26.09.2020. Ruta interpretada "Barranco de la Hoz".														8
04.10.2020. Jornada ornitológica familiar: "Día Mundial de las Aves".														9
24.10.2020.Ruta interpretada "Valle de los Milagros".														9
14.11.2020.Voluntariado: mantenimiento de la plantación de olmedas en río Ablanquejo.														10
21.11.2020.Ruta interpretada "Hundido de Armallones".														5
12.12.2020.Ruta interpretada "DÍA INTERNACIONAL DE LAS MONTAÑAS: Cerro de San Cristóbal, el techo del EXPLORA TU ESPACIO"														2
VISITAS CONCERTADAS A CENTROS										6	4	7		
<b>TOTAL PARTICIPANTES ACTIVIDADES</b>	<b>0</b>	<b>60</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>34</b>	<b>96</b>	<b>97</b>	<b>17</b>	<b>22</b>	<b>27</b>	<b>2</b>	<b>365</b>	

## 1.2.2. MANTENIMIENTO DE INFRAESTRUCTURAS EN EL PARQUE NATURAL.

Durante los meses de verano la Patrulla COVID de GEACAM ha llevado a cabo labores de mantenimiento y limpieza en infraestructuras de Uso Público del Parque Natural y otros puntos con gran afluencia de visitantes.

Con cargo al convenio entre la Consejería de Desarrollo Sostenible y la empresa pública GEACAM para la apertura de los Centros de Interpretación se han realizado las siguientes actuaciones: mejora en la señalización de dos rutas en el Parque Natural del Alto Tajo: la Ruta del Valle de los Milagros y las Ruta etnográfica de los chozones de la Loma. Además se cambiado de ubicación el Punto de Información del Puente de Poveda de la Sierra.

También se ha realizado la propuesta "Mejora de seguridad en puntos con gran afluencia de visitantes, dentro del Parque Natural del Alto Tajo El objeto de la acción es mejorar y adaptar las condiciones en que se recibe a los visitantes delimitando claramente las zonas de aparcamiento en los entornos de la Laguna de Taravilla y el Salto de Poveda. Se han señalado las zonas de aparcamiento, colocado señales de prohibición de aparcar salvo en los aparcamientos señalizados y señales de limitación de accesos.





Se ha realizado la limpieza integral del Centro de Interpretación de Corduente que tiene grandes cristaleras que permiten la entrada de la luz natural. No obstante, la limpieza exterior de estos cristales necesita de técnicas de limpieza en altura. Así mismo, este Centro de interpretación cuenta con espacios expositivos y dependencias interiores y exteriores con distintos elementos que necesitaban de una limpieza integral.

### **1.2.3. MEJORA DEL PATRIMONIO ETNOGRÁFICO DEL PARQUE NATURAL DEL ALTO TAJO MEDIANTE LA RESTAURACIÓN DE UN CHOZÓN SABINERO EN LA RUTA ETNOGRÁFICA DE LOS CHOZONES DE ABLANQUE CON PARTICIPACIÓN SOCIAL.**

Los chozones sabineros son construcciones populares de gran belleza diseminados por los sabinares del Parque Natural del Alto Tajo. Se cree que estas construcciones datan de la Edad Media y tienen una clara vocación ganadera. Generalmente se encuentran formando agrupaciones de 4 a 8 chozones a modo de pequeñas poblaciones estacionales (trashumancia comarcal). Los chozones se encuentran totalmente mimetizados con su entorno ya que están contruidos con madera de sabina y piedra caliza, los únicos materiales de construcción presentes en las rocosas parameras.

Hay una evolución en las características constructivas de los chozones, los más primitivos estaban formados por un muro perimetral circular de mampostería en seco de piedra caliza, levantado alrededor de una sabina de gran tamaño. A esta sabina aún enraizada (en ocasiones viva) llegaban desde el muro perimetral un entramado radial de troncos o "cabrios" de sabina a modo de paraguas que formarían la estructura de la cubierta. Todo este entramado de madera se realizaba por ensamblaje simple, sin clavos ni cuerdas de sujeción. Por último sobre los cabrios, se disponía la "barda" compuesta de ramas de menor tamaño proveniente de la poda de la sabina. Para mantener el buen estado de la construcción esta barda la renovaban cada 2 ó 3 años para evitar que el agua entrase en el chozón y deteriorara la estructura.

Con el tiempo las condiciones del pastoreo y el tamaño del rebaño fueron cambiando y con ellos los chozones, construyéndose chozones de planta cuadrada, añadiendo corrales, llegando a la más evolucionada estructura de tipo salón sin utilizar pilares para aumentar el espacio útil.

El cambio en las técnicas ganaderas, así como el importante decaimiento de la ganadería extensiva en el territorio han provocado el abandono de estos chozones, lo que está suponiendo su paulatino desmoronamiento.

Desde la creación del Parque Natural se ha intentado dar a conocer la importancia de estas magnificas construcciones, para ellos se han realizado importantes actuaciones como han sido la catalogación, realización de rutas asociadas a los chozones, restauración, etc.

El correcto mantenimiento de un número imprescindible de chozones, necesita de una aportación económica, que en estos momentos resulta imposible asumir por las administraciones públicas.

Gracias a la financiación de la Obra Social de la Caixa, se ha conseguido obtener financiación para realizar un proyecto de reconstrucción de un chozón circular en el Término Municipal de Ablanque, dándole una mayor relevancia a la divulgación y



participación de la población local para intentar conseguir la mayor implicación social posible en este difícil reto que se nos presenta de mantener estas valiosísimas construcciones. El proyecto ha sido ejecutado por la Asociación Micorriza (asociación que trabaja para la conservación del patrimonio material e inmaterial del Territorio), ha contado con la colaboración del Ayuntamiento de Ablanque y con la participación de una parte importante de su población.

Como resultado de esta experiencia se ha elaborado un video en el que se puede visualizar un resumen de este ilusionante proyecto, que puede descargarse en la web del Parque Natural.

## **2.- OTRAS ACTUACIONES DESARROLLADAS**

### **2.1.- ACTIVIDADES DE INVESTIGACIÓN**

#### **2.1.1. Prospección y exploración espeleológica.**

En 2020 se ha continuado llevando a cabo la prospección y exploración espeleológica de aproximadamente 20 Km<sup>2</sup> en los Términos municipales de Villanueva de Alcorón, Zaorejas y Peñalén, por parte del Grupo espeleológico abismo.

También en 2020 se han continuado con las exploraciones espeleológicas en la Cueva del Tornero.

Estudio de genómica de la especiación en organismos no modelo: explorando el continuo de la diversificación de las mariposas europeas. Elaborado por el CSIC.

### **2.2.- OTRAS ACTIVIDADES Y NOTICIAS**

#### **2.2.1. CELEBRACIÓN DEL 20 ANIVERSARIO DE DECLARACIÓN DEL PARQUE NATURAL DEL ALTO TAJO**

Ha sido un año muy complicado por el COVID, no obstante se ha realizado un esfuerzo para poder realizar el mayor número posible de actividades para poner de manifiesto la importancia de la Declaración del Alto Tajo como Parque Natural.

El 25 de Julio se celebró un acto institucional al que asistieron el Consejero de Medio Ambiente, el Presidente de la Diputación de Guadalajara, el Presidente de las Cortes de Castilla- La Mancha y el Presidente de la Confederación Hidrográfica del Tajo entre otras personalidades. En dicho acto se presentó un video promocional del Parque Natural del Alto Tajo y se hizo un pequeño homenaje a los Directores y Presidentes de las Juntas Rectoras que han pasado por el Parque Natural.

El día 27 de julio se celebraron unas jornadas divulgativas sobre los trabajos científicos y técnicos más relevantes realizados en el Parque natural del alto tajo. En estas jornadas que fueron un éxito de participación, se expusieron los principales trabajos y estudios que se estaban realizando en el Parque Natural.



El día de 4 septiembre se presentó el Proyecto LIFERIBERMINE. Este proyecto supone una inversión de 2.934.928 € para la restauración de la mina caducada Santa Engracia en Peñalén uno de los principales problemas ambientales del Parque Natural.

Durante todo el año se han realizado diferentes rutas y actividades para todos los públicos y edades, de manera que los visitantes han podido conocer los grandes valores que atesora el Parque Natural.

También se publicó una edición especial de la Revista el “Río que nos lleva” (Revista del Parque Natural) y se realizó un video y posters conmemorativos.

Como cierre a todos los actos se realizaron dos actividades de sensibilización ambiental en el Alto Tajo el día 28 de diciembre.

### **2.2.2. EL CENTRO DE INTERPRETACIÓN "MUSEO DE LA GANADERÍA DE LA TRASHUMANCIA DE CHECA" RECIBE LA CESIÓN DE UNA IMPORTANTE COLECCIÓN DE PIEZAS**

El Centro de Interpretación del Parque Natural del Alto Tajo "Museo de la Ganadería Tradicional de Checa" enriquece su exposición museística gracias a la cesión de Santiago Arrazola Sanz. La cesión consiste en una importante colección de cencerros y esquilas, carlanças de protección para evitar el ataque de lobos y otros depredadores, además de otras importantes piezas pastoriles. Con esta cesión el Museo de la Ganadería tradicional de Checa pasa a ser uno de los más importantes referentes de la historia de nuestra ganadería tradicional extensiva, tan importante en los espacios naturales, como el Parque Natural del Alto Tajo.

## **3 OTROS PROGRAMAS Y PROYECTOS:**

### **3.1. CARTA EUROPEA DE TURISMO SOSTENIBLE:**

- Elaboración del informe de seguimiento de las acciones realizadas en 2019
- Reunión de la mesa de turismo el 15 de julio y el 21 de diciembre
- Inicio de la segunda Fase de la Carta Europea de Turismo Sostenible: se han elaborado trabajos preparatorios.

-

### **3.2. GEOPARQUE MOLINA-ALTO TAJO.**

- Se acudieron a las reuniones del Comité Científico y a la reunión del Comité ejecutivo del Geoparque.

## **4.- INFORMES Y AUTORIZACIONES EMITIDOS**

Este apartado hace referencia a la elaboración y redacción de informes sobre materias y actividades que la Ley 1/2000 de Declaración del Parque Natural del Alto Tajo atribuye al Director-Conservador como órgano gestor del mismo.

**Durante el año 2020 se han realizado un total de 92 informes y autorizaciones.**

MATERIA	Nº
---------	----



CAZA	28
AYUDAS	1
CHT	3
EIA	15
INCENDIOS	1
CIENTIFICA	1
MONTES	7
PESCA	1
RECREATIVAS	2
TOMA DE IMAGENES	10
URBANISMO	8
VALLADOS	2
CONCENTRACIÓN PARCELARIA	1
DENUNCIAS	2
MINERÍA	1
OTROS	9

## **5.- ORGANIZACIÓN ADMINISTRATIVA DEL PARQUE NATURAL**

Durante el año 2020, la plantilla del Parque Natural se compuso por el Director-Conservador y un auxiliar administrativo a tiempo parcial, pues también trabaja para otras secciones.

La plantilla-objetivo mínima establecida en el capítulo 5 del PRUG (Orden de 04-04-2005), es de 1 Director-Conservador, 2 Directores Adjuntos, 2 técnicos-base y 2 auxiliares administrativos (de los cuales 1 Técnico y 1 auxiliar administrativo integrarían la Oficina Técnica de Desarrollo Local).

## **6.- ACTIVIDADES DE LA JUNTA RECTORA Y SUS COMISIONES**

### **6.1. Convocatorias Junta Rectora:**

El 29/06/2020 se celebró la reunión ordinaria de la Junta Rectora del Parque Natural del Alto Tajo en Peñalén con el siguiente orden del día:

1. Aprobación si procede, del Acta de la sesión anterior.
2. Renovación de miembros de la Junta Rectora.
3. Informe de la Memoria Anual de Actividades del Parque Natural del Alto Tajo correspondiente al año 2019.
4. Informe sobre actuaciones previstas para el año 2020.
5. Proyecto LIFE RIBERMINE
6. Información sobre los trabajos preliminares para la posible declaración del Parque Natural del Alto Tajo como Parque Nacional.
7. Celebración del 20 Aniversario de la Declaración del Parque Natural.
8. Ruegos y preguntas.



## **7.- RESUMEN DE INVERSIONES PARQUE NATURAL DEL ALTO TAJO 2020**

<b>AREA DE TRABAJO Y ACTUACION</b>	<b>TOTAL €</b>
Mejora del patrimonio etnográfico del parque natural del alto tajo mediante la restauración de un chozón sabinero en la ruta etnográfica de los chozones de ablanque	25.000,00 €
Mejora de seguridad en puntos con gran afluencia de visitantes	26.001,51 €
Convenio GEACAM, para la apertura de los Centros de interpretación, actividades y mejora de la señalización y rutas	100.828,00 €
Propuesta fase II cets en el Parque Natural del Alto Tajo	5.720,19 €
Limpieza integral del CI “Dehesa de Corduente”	4.000,00 €
Patrulla COVID	51.058,00 €
<b>TOTAL</b>	<b>212.607,70 €</b>

EL DIRECTOR-CONSERVADOR DEL  
PARQUE NATURAL DEL ALTO TAJO