

MEMORIA DE ACTIVIDADES
Y RESULTADOS

PARQUE NATURAL SIERRA DE BAZA

2016

Índice

1 . DATOS GENERALES.	2
1.1 . Datos generales: superficie, municipios, provincias y localización geográfica.	2
1.2 . Listado de normativas de aplicación ambiental.	2
1.3 . Datos descriptivos del espacio natural.	4
1.3.1 . Usos del suelo.	4
1.3.2 . Climatología.	7
2 . PERSONAL Y EQUIPAMIENTO.	8
2.1 . Personal del espacio natural.	8
2.2 . Oficinas y equipamientos.	8
3 . PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD.	9
3.1 . Flora.	9
3.2 . Fauna.	9
3.3 . Redes de apoyo a la gestión.	10
4 . ORDENACIÓN Y GESTIÓN DE LOS RECURSOS NATURALES.	11
4.1 . Montes públicos.	11
4.1.1 . Ordenación de montes públicos.	11
4.1.2 . Actuaciones forestales.	11
4.1.3 . Actuaciones sobre el patrimonio forestal y las vías pecuarias.	12
4.1.3.1 . Deslinde de montes públicos.	12
4.1.3.2 . Deslinde de vías pecuarias.	12
4.1.4 . Aprovechamientos.	12
4.1.4.1 . Aprovechamientos forestales.	12
4.1.4.2 . Aprovechamientos ganaderos.	13
4.1.4.3 . Aprovechamientos cinegéticos.	13
4.1.4.4 . Aprovechamiento piscícola.	14
4.2 . Terrenos forestales privados.	14
4.2.1 . Ordenación de montes privados.	14
4.2.2 . Aprovechamientos.	14
4.2.2.1 . Aprovechamientos forestales.	14
4.2.2.2 . Aprovechamientos cinegéticos.	14
5 . PROTECCIÓN AMBIENTAL.	16
5.1 . Actuaciones de protección ambiental.	16
5.2 . Centros de gestión de residuos peligrosos.	16
5.3 . Actuaciones de emergencias ambientales gestionadas por el GREA (112).	16
5.4 . Medidas compensatorias.	16
6 . USO PÚBLICO Y EDUCACIÓN AMBIENTAL.	17
6.1 . Uso público.	17
6.1.1 . Equipamientos.	17
6.1.1.1 . Gestión de los equipamientos (sólo ofertados).	18
6.1.2 . Dotaciones interpretativas.	18
6.1.3 . Proyectos de señalización.	18
6.1.4 . Uso público.	18
6.1.4.1 . Edad de los visitantes.	18
6.1.4.2 . Procedencia de los visitantes.	19
6.1.4.3 . Distribución mensual de las visitas.	19
6.1.4.4 . Satisfacción de los visitantes.	19
6.1.4.5 . Otras actuaciones: Tránsito rociero, romerías, peregrinaciones, etc.	19
6.2 . Educación ambiental.	19
6.3 . Redes de voluntariado.	19
6.4 . Actividad de las empresas de turismo activo.	19
7 . COMUNICACIÓN Y PARTICIPACIÓN SOCIAL.	26
7.1 . Organización y participación en jornadas.	26

MEMORIA DE ACTIVIDADES Y RESULTADOS. AÑO 2016

7.2 . Publicaciones / material divulgativo.	26
7.3 . Visitas institucionales.	26
7.4 . Programas de visitas a espacios naturales protegidos.	26
7.5 . Órgano Colegiado de participación.	26
7.5.1 . Reuniones.	26
7.5.2 . Resumen de los principales acuerdos adoptados.	26
8 . PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN.	27
8.1 . Convenios.	27
8.2 . Estudios.	27
8.3 . Visitas de investigadores y estudiantes universitarios.	27
9 . EVALUACIÓN DE LA PLANIFICACIÓN Y DESARROLLO SOSTENIBLE.	28
9.1 . Ejecución del plan de desarrollo sostenible.	28
9.2 . Marca Parque Natural.	28
9.2.1 . Inventario de empresas.	28
9.2.2 . Inventario de productos.	28
9.3 . Sostenibilidad Ambiental Urbana.	28
9.4 . Indicadores de seguimiento PORN, PRUG, PDS.	28
10 . GESTIÓN AMBIENTAL Y DE LA CALIDAD DE LOS SERVICIOS.	29
11 . GESTIÓN ADMINISTRATIVA.	31
11.1 . Registro de documentos.	31
11.2 . Régimen de autorizaciones en el ámbito del espacio natural.	31
11.3 . Elaboración de informes internos.	31
11.4 . Expedientes sancionadores.	32
11.5 . Adquisición de fincas. Tanteo / Retracto.	32
11.6 . Subvenciones.	32
11.7 . Peticiones de información del ciudadano.	32
12 . RELACIONES, COLABORACIONES Y EVENTOS.	33
12.1 . Colaboraciones con otras administraciones y organizaciones.	33
12.2 . Relaciones con otros espacios naturales, ONGs y otras entidades.	33
12.3 . Otros eventos y hechos destacables.	33
13 . INVERSIONES.	34
13.1 . Resumen de las inversiones ejecutadas.	34
14 . ANEXOS.	35
14.1 . Relación del personal del espacio natural.	35
14.2 . Actas del Órgano Colegiado de Participación.	35
14.3 . Estadísticas de incendios.	53
14.4 . Noticias de prensa más relevantes.	54

PRESENTACIÓN

1 . DATOS GENERALES.

1.1 . Datos generales: superficie, municipios, provincias y localización geográfica.

Concepto	Valor
Fecha de declaración del E.N.P.	28/07/1989
Superficie oficial	53.649 has.
Superficie zona de protección A	7.059,43 has.
Superficie zona de protección B	42.682,04 has.
Superficie zona de protección C	3.878,13 has.
Superficie zona de protección D	
Superficie zona de protección E	
Superficie zona urbana SU	29,86 has.
Perímetro del espacio	141,05 km.

Provincia	Municipio	% de municipio en ENP	% de ENP en Municipio
GRANADA	BAZA	59%	60,01%
GRANADA	CANILES	23,58%	9,53%
GRANADA	DOLAR	100%	3,81%
GRANADA	GOR	46,12%	15,61%
GRANADA	VALLE DE ZALABI	54,5%	10,96%

Otras figuras de protección:

Nombre	Norma	Fecha de Declaración	% solapamiento
LUGAR DE IMPORTANCIA COMUNITARIA SIERRA DE BAZA (ELIMIINAR; ES ZEC)			100%
Z.E.C. ES6140001 SIERRA DE BAZA			100%

1.2 . Listado de normativas de aplicación ambiental.

Tipo de normativa	Estado	Norma legal	Fecha de Aprobación
Declaración	Aprobada	LEY 2/1989, DE 18 DE JULIO, POR LA QUE SE APRUEBA EL INVENTARIO DE ESPACIOS NATURALES PROTEGIDOS SE ANDALUCIA Y SE ESTABLECEN LAS MEDIDAS ADICIONALES PARA SU PROTECCION.	28/07/1989
Otros	Aprobada	DECRETO 11/1990, DE 30 DE ENERO, POR EL QUE SE CREAN LAS JUNTAS RECTORAS DE LOS PARQUES NATURALES DECLARADOS EN LA LEY 2/1989, DE 18 DE JULIO, SE ESTABLECE EL RÉGIMEN JURIDICO DE LAS MISMAS Y SE FIJAN LAS LÍNEAS BÁSICAS DE LOS PLANES RECTORES DE USO Y GESTIÓN PARA PARQUES NATURALES.	30/01/1990
Declaración	Aprobada	ACUERDO DE 30 DE ENERO DE 1990, POR EL QUE SE AUTORIZA A LA AGENCIA DE MEDIO AMBIENTE A ELABORAR LOS PLANES DE ORDENACIÓN DE LOS RECURSOS NATURALES DE LOS ESPACIOS NATURALES PROTEGIDOS DE ANDALUCÍA.	30/01/1990

MEMORIA DE ACTIVIDADES Y RESULTADOS. AÑO 2016

Tipo de normativa	Estado	Norma legal	Fecha de Aprobación
Otros	Aprobada	DECRETO 30/1990, DE 6 DE FEBRERO, POR EL QUE SE NOMBRA A DON ÁNGEL DÍAZ SOL, PRESIDENTE DE LA JUNTA RECTORA DEL PARQUE NATURAL SIERRA DE BAZA.	23/02/1990
Otros	Aprobada	DECRETO 208/1993, DE 28 DE DICIEMBRE, POR EL QUE SE DISPONE EL CESE DE DON ÁNGEL DÍAZ SOL, COMO PRESIDENTE DE LA JUNTA RECTORA DEL PARQUE NATURAL DE LA SIERRA DE BAZA, EN GRANADA.	31/12/1993
Otros	Aprobada	DECRETO 20/1994, DE 25 DE ENERO, POR EL QUE SE DISPONE EL NOMBRAMIENTO DE DON JOSÉ LUIS ROSÚA CAMPOS, COMO PRESIDENTE DE LA JUNTA RECTORA DEL PARQUE NATURAL SIERRA DE BAZA, EN GRANADA.	08/02/1994
Declaración	Aprobada	DECRETO 122/1994 DE 31 DE MAYO, POR EL QUE SE APRUEBA EL PLAN DE ORDENACIÓN DE LOS RECURSOS NATURALES Y EL PLAN RECTOR DE USO Y GESTIÓN DEL PARQUE NATURAL SIERRA DE BAZA.	22/07/1994
Otros	Aprobada	LEY 6/1996, DE 18 DE JULIO, RELATIVA A LA MODIFICACIÓN DEL ARTÍCULO 20 DE LA LEY 2/1989, DE 18 DE JULIO, POR LA QUE SE APRUEBA EL INVENTARIO DE ESPACIOS NATURALES PROTEGIDOS DE ANDALUCÍA.	21/07/1996
Otros	Aprobada	DECRETO 239/1997, DE 15 DE OCTUBRE, POR EL QUE SE REGULA LA CONSTITUCIÓN, COMPOSICIÓN Y FUNCIONES DE LAS JUNTAS RECTORAS DE LOS PARQUES NATURALES.	16/11/1997
Otros	Aprobada	DECRETO 197/1998, DE 20 DE OCTUBRE, POR EL QUE SE DISPONE EL CESE DE LOS PRESIDENTES DE LAS JUNTAS RECTORAS DE LOS PARQUES NATURALES DE ANDALUCÍA, NOMBRADOS CON ANTERIORIDAD A LA PUBLICACIÓN DEL DECRETO 239/1997, DE 15 DE OCTUBRE.	20/10/1998
Otros	Aprobada	DECRETO 207/1998, DE 20 DE OCTUBRE, POR EL QUE SE DISPONE EL NOMBRAMIENTO DEL PRESIDENTE DE LA JUNTA RECTORA DEL PARQUE NATURAL SIERRA DE BAZA.	20/10/1998
Otros	Aprobada	ORDEN DE 23 DE NOVIEMBRE DE 1998, POR LA QUE SE APRUEBA EL REGLAMENTO TIPO DE RÉGIMEN INTERIOR DE LAS JUNTAS RECTORAS DE LOS PARQUE NATURALES DE ANDALUCÍA.	25/12/1998
Otros	Aprobada	DECRETO 73/2000, DE 21 DE FEBRERO, SOBRE PRÓRROGA DE LA VIGENCIA Y FORMULACIÓN DE DETERMINADOS PLANES RECTORES DE USO Y GESTIÓN DE PARQUES NATURALES.	21/02/2000
Otros	Aprobada	RESOLUCIÓN DE 19 DE ENERO DE 2001, DE LA DIRECCIÓN GENERAL DE LA RED DE ESPACIOS NATURALES PROTEGIDOS Y SERVICIOS AMBIENTALES, POR LA QUE SE DISPONE LA PUBLICACIÓN DEL REGLAMENTO DE RÉGIMEN INTERIOR DE LA JUNTA RECTORA DEL PARQUE NATURAL SIERRA DE BAZA.	09/03/2001
Otros	Aprobada	RESOLUCIÓN DE 10 DE DICIEMBRE DE 2001, DE LA VICECONSEJERÍA, POR LA QUE SE ADJUDICA EL PUESTO DE LIBRE DESIGNACIÓN CONVOCADO POR RESOLUCIÓN DE 4 DE SEPTIEMBRE DE 2001.	08/01/2002
Otros	Aprobada	DECRETO 75/2003, DE 18 DE MARZO, POR EL QUE SE DISPONEN NOMBRAMIENTOS DE PRESIDENTES DE JUNTAS RECTORAS DE PARQUES NATURALES DE ANDALUCÍA.	18/03/2003
Otros	Aprobada	RESOLUCIÓN DE 9 DE JULIO DE 2003, DE LA VICECONSEJERÍA, POR LA QUE SE RESUELVE LA ADJUDICACIÓN DE UN PUESTO DE LIBRE DESIGNACIÓN CONVOCADO POR RESOLUCIÓN QUE SE CITA.	30/07/2003
Declaración	Aprobada	RESOLUCIÓN DE 21 DE NOVIEMBRE DE 2003, DE LA DIRECCIÓN GENERAL DE PLANIFICACIÓN, POR LA QUE SE EMPLAZA A INFORMACIÓN PÚBLICA A TODOS AQUELLOS INTERESADOS EN EL PROYECTO DE DECRETO POR EL QUE SE APRUEBAN EL PLAN DE ORDENACIÓN DE LOS RECURSOS NATURALES Y EL PLAN RECTOR DE USO Y GESTIÓN DEL PARQUE NATURAL SIERRA DE BAZA Y SE PRECISAN LOS LÍMITES DEL CITADO PARQUE NATURAL.	21/11/2003

MEMORIA DE ACTIVIDADES Y RESULTADOS. AÑO 2016

Tipo de normativa	Estado	Norma legal	Fecha de Aprobación
Declaración	Aprobada	DECRETO 101/2004, DE 9 DE MARZO, POR EL QUE SE APRUEBAN EL PLAN DE ORDENACIÓN DE LOS RECURSOS NATURALES Y EL PLAN RECTOR DE USO Y GESTIÓN DEL PARQUE NATURAL SIERRA DE BAZA.	23/04/2004
Otros	Aprobada	RESOLUCIÓN DE LA DIRECTORA GENERAL DE LA RED DE ESPACIOS NATURALES PROTEGIDOS Y SERVICIOS AMBIENTALES, DE 18 DE MARZO DE 2005, POR LA QUE SE APRUEBA EL PROGRAMA DE USO PÚBLICO DEL PARQUE NATURAL SIERRA DE BAZA.	18/03/2005
Otros	Aprobada	RESOLUCIÓN DE 18 DE MARZO DE 2005, DE LA DIRECCIÓN GENERAL DE LA RED DE ESPACIOS NATURALES PROTEGIDOS Y SERVICIOS AMBIENTALES, POR LA QUE SE EMPLAZA PARA INFORMACIÓN PÚBLICA A TODOS AQUELLOS INTERESADOS EN LOS BORRADORES INICIALES DE LOS PLANES DE DESARROLLO SOSTENIBLE DE LOS PARQUES NATURALES SIERRA DE BAZA Y SIERRA DE HUÉTOR (GRANADA).	12/04/2005
Otros	Aprobada	DECRETO 199/2006, DE 7 DE NOVIEMBRE, POR EL QUE SE APRUEBA EL PLAN DE DESARROLLO SOSTENIBLE DEL PARQUE NATURAL SIERRA DE BAZA.	27/11/2006
Otros	Aprobada	RESOLUCIÓN DE 4 DE DICIEMBRE DE 2007, DE LA VICECONSEJERÍA, POR LA QUE SE ADJUDICA EL PUESTO DE LIBRE DESIGNACIÓN CONVOCADO POR RESOLUCIÓN DE 11 DE SEPTIEMBRE DE 2007.	26/12/2007
Otros	Aprobada	DECRETO 61/2008, DE 19 DE FEBRERO, POR EL QUE SE DISPONEN NOMBRAMIENTOS DE PRESIDENTES DE JUNTAS RECTORAS DE PARQUES NATURALES DE ANDALUCÍA.	19/02/2008
Otros	Aprobada	RESOLUCIÓN DE 14 DE DICIEMBRE DE 2010, DE LA DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO SOSTENIBLE E INFORMACIÓN AMBIENTAL, POR LA QUE SE EMPLAZA PARA INFORMACIÓN PÚBLICA A TODOS AQUELLOS INTERESADOS EN EL PROYECTO DE DECRETO POR EL QUE SE MODIFICA EL PLAN DE ORDENACIÓN DE LOS RECURSOS NATURALES DEL PARQUE NATURAL SIERRA DE BAZA, APROBADO POR DECRETO 101/2004, DE 9 DE MARZO.	14/12/2010
Otros	Aprobada	DECRETO 15/2011, DE 1 DE FEBRERO, POR EL QUE SE ESTABLECE EL RÉGIMEN GENERAL DE PLANIFICACIÓN DE LOS USOS Y ACTIVIDADES EN LOS PARQUES NATURALES Y SE APRUEBAN MEDIDAS DE AGILIZACIÓN DE PROCEDIMIENTOS ADMINISTRATIVOS.	11/03/2011
Otros	Aprobada	ORDEN DE 9 DE MARZO DE 2012, POR LA QUE SE PRORROGA LA VIGENCIA DE LOS PLANES RECTORES DE USO Y GESTIÓN DE LOS PARQUES NATURALES DESPEÑAPERROS, SIERRA MÁGINA, BAHÍA DE CÁDIZ, SIERRA NORTE DE SEVILLA, LOS ALCORNOCALES, SIERRA DE HUÉTOR Y SIERRA DE BAZA...	09/03/2012
Declaración	Aprobada	DECRETO 493/2012, POR EL QUE SE DECLARAN DETERMINADOS LUGARES DE IMPORTANCIA COMUNITARIA COMO ZONAS DE ESPECIAL CONSERVACIÓN DE LA RED ECOLÓGICA EUROPEA NATURA 2000 EN LA COMUNIDAD AUTÓNOMA DE ANDALUCÍA	11/10/2012
Declaración	Aprobada	DECRETO 36/2012, DE 20 DE MARZO, POR EL QUE SE MODIFICA EL P.O.R.N. DEL PARQUE NATURAL SIERRA DE BAZA	02/04/2015

1.3 . Datos descriptivos del espacio natural.

1.3.1 . Usos del suelo.

Uso	Descripción	Superficie (has)	Provincia	Municipio
332	Formaciones de otros arbolados con herbáceos	108,44	GRANADA	VALLE DE ZALABI
315	Formaciones riparias	18,13	GRANADA	VALLE DE ZALABI

MEMORIA DE ACTIVIDADES Y RESULTADOS. AÑO 2016

Uso	Descripción	Superficie (has)	Provincia	Municipio
341	Matorrales densos	354,37	GRANADA	VALLE DE ZALABI
342	Matorrales dispersos	1.421,8	GRANADA	VALLE DE ZALABI
231	Mosaico de cultivos en secano y regadío	22,47	GRANADA	VALLE DE ZALABI
214	Otros cultivos leñosos y mosaicos de herbáceos y leñosos en secano	1.035,23	GRANADA	VALLE DE ZALABI
411	Ríos y cauces de agua	14,52	GRANADA	VALLE DE ZALABI
352	Roquedos y áreas de cumbres	1,52	GRANADA	VALLE DE ZALABI
112	Áreas industriales de servicios	0,57	GRANADA	BAZA
113	Áreas alteradas por vías de comunicación	25,65	GRANADA	BAZA
121	Áreas alteradas por actividades extractivas	13,43	GRANADA	BAZA
211	Cultivos herbáceos de secano	465,96	GRANADA	BAZA
212	Olivares	16,99	GRANADA	BAZA
214	Otros cultivos leñosos y mosaicos de herbáceos y leñosos en secano	132,82	GRANADA	BAZA
221	Cultivos herbáceos en regadío	4,77	GRANADA	BAZA
232	Cultivos con espacios de vegetación natural	528,9	GRANADA	BAZA
311	Formaciones arboladas densas de quercíneas	7,3	GRANADA	BAZA
312	Formaciones arboladas densas de coníferas	8.576,85	GRANADA	BAZA
314	Formaciones arboladas densas de otras frondosas y mezclas	965,85	GRANADA	BAZA
315	Formaciones riparias	237,38	GRANADA	BAZA
321	Formaciones arboladas de quercíneas con matorral	2.046,13	GRANADA	BAZA
322	Formaciones arboladas de coníferas con matorral	8.499,2	GRANADA	BAZA
324	Formaciones arboladas de otras frondosas y mezclas con matorral	1.742,05	GRANADA	BAZA
331	Formaciones arboladas de quercíneas con herbáceos	61,84	GRANADA	BAZA
332	Formaciones de otros arbolados con herbáceos	129,19	GRANADA	BAZA
341	Matorrales densos	1.065,52	GRANADA	BAZA
322	Formaciones arboladas de coníferas con matorral	1.575,26	GRANADA	GOR
324	Formaciones arboladas de otras frondosas y mezclas con matorral	56,17	GRANADA	GOR
342	Matorrales dispersos	4.730,71	GRANADA	BAZA
343	Pastizales	24,29	GRANADA	BAZA
341	Matorrales densos	35,57	GRANADA	GOR
342	Matorrales dispersos	2.289,85	GRANADA	GOR
212	Olivares	1,51	GRANADA	GOR
214	Otros cultivos leñosos y mosaicos de herbáceos y leñosos en secano	400,23	GRANADA	GOR
343	Pastizales	2,31	GRANADA	GOR
352	Roquedos y áreas de cumbres	11,52	GRANADA	GOR
311	Formaciones arboladas densas de quercíneas	9,36	GRANADA	GOR
315	Formaciones riparias	97,02	GRANADA	GOR
111	Áreas urbanas y residenciales	6,84	GRANADA	CANILES
232	Cultivos con espacios de vegetación natural	36,38	GRANADA	CANILES
221	Cultivos herbáceos en regadío	12,29	GRANADA	CANILES
211	Cultivos herbáceos en secano	49,36	GRANADA	CANILES
341	Matorrales densos	438,99	GRANADA	CANILES
342	Matorrales dispersos	1.631,42	GRANADA	CANILES
231	Mosaico de cultivos en secano y regadío	93,86	GRANADA	CANILES
214	Otros cultivos leñosos y mosaicos de herbáceos y leñosos de secano	104,44	GRANADA	CANILES
343	Pastizales	15,34	GRANADA	CANILES

MEMORIA DE ACTIVIDADES Y RESULTADOS. AÑO 2016

Uso	Descripción	Superficie (has)	Provincia	Municipio
232	Roquedos y áreas de cumbres	5,5	GRANADA	CANILES
224	Cultivos leñosos y mosaicos de regadío	13,54	GRANADA	CANILES
353	Espacios abiertos con vegetación escasa	294,8	GRANADA	CANILES
312	Formaciones arboladas densas de coníferas	846,32	GRANADA	CANILES
352	Roquedos y áreas de cumbres	45,44	GRANADA	BAZA
353	Espacios abiertos con vegetación escasa	2.897,65	GRANADA	BAZA
413	Embalses y balsas	0,7	GRANADA	BAZA
332	Formaciones de otros arbolados con herbáceos	2,16	GRANADA	DOLAR
342	Matorrales dispersos	58,48	GRANADA	DOLAR
353	Espacios abiertos con vegetación escasa	157,46	GRANADA	DOLAR
111	Áreas urbanas y residenciales	0,59	GRANADA	DOLAR
311	Formaciones arboladas densas de quercíneas	37,59	GRANADA	DOLAR
312	Formaciones arboladas densas de coníferas	82,07	GRANADA	DOLAR
314	Formaciones arboladas densas de otras frondosas y mezclas	93,72	GRANADA	DOLAR
315	Formaciones riparias	2,57	GRANADA	DOLAR
321	Formaciones arboladas de quercíneas con matorral	962,97	GRANADA	DOLAR
322	Formaciones arboladas de coníferas con matorral	151,75	GRANADA	DOLAR
324	Formaciones arboladas de otras frondosas y mezclas con matorral	487,34	GRANADA	DOLAR
331	Formaciones arboladas de quercíneas con herbáceos	19,61	GRANADA	DOLAR
211	Cultivos herbáceos en secano	118,73	GRANADA	GOR
111	Áreas urbanas y residenciales	6,98	GRANADA	GOR
221	Cultivos herbáceos en regadío	4,86	GRANADA	GOR
353	Espacios abiertos con vegetación escasa	1.494,15	GRANADA	GOR
331	Formaciones arboladas de quercíneas con herbáceos	19,72	GRANADA	GOR
312	Formaciones arboladas densas de coníferas	776,16	GRANADA	GOR
112	Áreas industriales de servicios	14,4	GRANADA	VALLE DE ZALABI
111	Áreas urbanas y residenciales	14,19	GRANADA	VALLE DE ZALABI
232	Cultivos con espacios de vegetación natural	482,3	GRANADA	VALLE DE ZALABI
211	Cultivos herbáceos en secano	429,98	GRANADA	VALLE DE ZALABI
353	Espacios abiertos con vegetación escasa	73,97	GRANADA	VALLE DE ZALABI
351	Formaciones arboladas de quercíneas con herbáceos	17,73	GRANADA	VALLE DE ZALABI
312	Formaciones arboladas densas de coníferas	479,01	GRANADA	VALLE DE ZALABI
314	Formaciones arboladas densas de otras frondosas y mezclas	209,65	GRANADA	VALLE DE ZALABI
322	Formaciones arboladas de coníferas con matorral	316,48	GRANADA	VALLE DE ZALABI
324	Formaciones arboladas de otras frondosas y mezclas con matorral	303,7	GRANADA	VALLE DE ZALABI
321	Formaciones arboladas de quercíneas con matorral	574,22	GRANADA	VALLE DE ZALABI
111	Áreas urbanas y residenciales	16,04	GRANADA	BAZA
322	Formaciones arboladas de coníferas con matorral	1.461,24	GRANADA	CANILES
321	Formaciones arboladas de quercíneas con matorral	1.063,19	GRANADA	GOR
332	Formaciones de otros arbolados con herbáceos	11,78	GRANADA	CANILES
315	Formaciones riparias	72,96	GRANADA	CANILES
314	Formaciones arboladas densas de otras frondosas y mezclas	1,16	GRANADA	GOR
232	Cultivos con espacios de vegetación natural	391,37	GRANADA	GOR
112	Áreas industriales de servicios	1,09	GRANADA	GOR

1.3.2 . Climatología.

No se dispone de información.

2 . PERSONAL Y EQUIPAMIENTO.

2.1 . Personal del espacio natural.

Hombres	Técnico			Administrativo			Guardería			Otros		
	Nº p	T	UT	Nº p	T	UT	Nº p	T	UT	Nº p	T	UT
Funcionario con exclusiva	1	12	0,12							1	12	0,12
Funcionario sin exclusiva							7	12	0,84			
Laboral												
Asistencia Técnica												
Becario/a												
Otros												
Total	1	12	0,12	0	0	0	7	12	0,84	1	12	0,12

Mujeres	Técnico			Administrativo			Guardería			Otros		
	Nº p	T	UT	Nº p	T	UT	Nº p	T	UT	Nº p	T	UT
Funcionario con exclusiva												
Funcionario sin exclusiva				1	6	0,06						
Laboral												
Asistencia Técnica	1	6	0,06									
Becario/a												
Otros												
Total	1	6	0,06	1	6	0,06	0	0	0	0	0	0

2.2 . Oficinas y equipamientos.

Oficina: D. T. de Medio Ambiente y Ordenación del Territor
 Superficie (m2): 20
 Ubicación: Avda Joaquina Eguaras, s/n. 18071 Granada
 Oficina con registro propio (Sí/No): No

Concepto	Número	Exclusivo	Compartido	Año Adquisición
Ordenadores	3	2	1	

3 . PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD.

3.1 . Flora.

Plan CUSSTA

En este parque natural se han establecido 15 parcelas de muestreo en pinar de 35 x5 m.:

* 6 parcelas en pinar de *P. halepensis* (3 en estado de monte bravo y 3 en estado de latizal)

* 3 parcelas en pinar de *P. pinaster* (fustal)

* 6 parcelas en pinar de *P. sylvestris* y *P. nigra* (3 de latizal y 3 de fustal).

Todas se ubican en los alrededores de la carretera Caniles - Abla, dentro de los términos municipales de Caniles y Baza. Durante el otoño de 2016 no ha habido temporada de setas debido a que las lluvias se han retrasado mucho y, cuando se han producido, han sido en forma de nieve.

El objetivo de los muestreos es valorar la productividad de los distintos pinares en setas comercializables (partes A y C del Anexo del Real Decreto 30/2009, de 16 de enero, por el que se establecen las condiciones sanitarias para la comercialización de setas para uso alimentario) y tomar datos sobre la presencia de otras especies no comercializables de hongos.

Actuaciones del Jardín Botánico Umbría de la Virgen

En el año 2016 no pudieron ponerse en marcha los Programas de actuación de los Planes de Conservación ya aprobados. Mientras, se ha trabajado en el seguimiento de las poblaciones existentes en el Parque Natural y en tener preparadas las actuaciones que se ejecutarán dentro del citado plan.

3.2 . Fauna.

Seguimiento de anfibios

Se han realizado visitas a los principales puntos de agua del Parque Natural Sierra de Baza para analizar el funcionamiento y valorar la incidencia en la reproducción de anfibios de las actuaciones realizadas en años anteriores.

En las visitas de control se ha verificado el funcionamiento de los puntos de agua (captación, conducciones, estanqueidad de vasos, etc.) y se ha muestreado la presencia de anfibios, identificando las especies presentes y estimando el número de ejemplares

Aunque estos controles presentan la limitación de realizarse sólo un día por punto, y por tanto se subestima el número de ejemplares y la presencia de otras especies con otras fenologías, al menos se cumple el objetivo de detectar anomalías y realizar un seguimiento anual en época favorable para la especie más amenazada presente en la provincia de Granada como es el sapo partero bético.

Los puntos muestreando han sido:

1. Pozo de la Nieve
2. Puerto de las Palomas
3. Fonfría
4. El Cascajar
5. Cortijo Herrera
6. Pilarillo - Cortijo de la Loma

3.3 . Redes de apoyo a la gestión.

Categoría	Ubicación	Estado
Incendios	Puesto vigilancia Santa Bárbara	En funcionamiento
Incendios	Puesto de vigilancia Puntal Alto	En funcionamiento
Incendios	Puesto vigilancia Cerro Padilla	En funcionamiento
Incendios	Puesto vigilancia Cerro Pingano	En funcionamiento

4 . ORDENACIÓN Y GESTIÓN DE LOS RECURSOS NATURALES.

4.1 . Montes públicos.

4.1.1 . Ordenación de montes públicos.

Matrícula SIGMA de Monte	Superficie Monte (has)	Provincia	Municipio	Fase del Proyecto
GR-30015-AY		GRANADA	BAZA	Finalizado
GR-30042-AY		GRANADA	GOR	Finalizado
GR-50003-AY		GRANADA	VALLE DE ZALABI	Finalizado
GR-50015-AY		GRANADA	BAZA	Finalizado
GR-11001-JA		GRANADA	BAZA	Finalizado
GR-30014-AY		GRANADA	BAZA	Finalizado
GR-11083-JA		GRANADA	GOR	Finalizado
GR-11087-JA		GRANADA	VALLE DE ZALABI	Finalizado
GR-11102-JA		GRANADA	CANILES	Finalizado
GR-11106-JA		GRANADA	DOLAR	Finalizado
GR-30013-AY		GRANADA	BAZA	Finalizado
GR-11017-JA		GRANADA	BAZA	Finalizado

Todos los montes públicos están ordenados según el Plan de Ordenación de los Montes Públicos del Parque Natural Sierra de Baza, informado favorablemente por el Pleno de la Junta Rectora en sesión ordinaria celebrada el día 10 de diciembre de 2009.

4.1.2 . Actuaciones forestales.

Expedientes

Nº Exped.	Título	Presupuesto (€)	Período de ejecución	Inversión 2016 (€)
	Selvicultura preventiva contra incendios forestales		-	347.764,9

La superficie tratada ha sido 157,89 hectáreas relativas a:

* Infraestructuras de Defensa de los montes.

* En Equipamientos de Uso Público

Los trabajos se realizaron entre el 1 de enero y el 30 de junio de 2016.

Expedientes

Nº Exped.	Título	Presupuesto (€)	Período de ejecución	Inversión 2016 (€)
	RAPCA		-	4.808,48

MUNICIPIO	CODIGO ZONA	ZONA	MONTE	CODIGO MONTE	SUPERFICIE (ha)	UNIDADES	LONGITUD (KM)	TOTAL_CABEZAS	INVERSIÓN €
Baza	883BC	SIERRAS DE BAZA CENTRO	Sierras de Baza	GR-11017-JA	27,89	6	13,93	47,82	4808,48
Baza	883BN	SIERRA DE BAZA NORTE	Sierras de Baza	GR-11017-JA	19,64	6	9,8	35,44	
Baza	883BS	SIERRAS DE BAZA SUR	Sierras de Baza	GR-11017-JA	19,19	5	9,59	33,78	
V. del Zalabi	181VDZ	V.del Zalabi	La Fraguera + El Raposo	GR-11106-JA + GR-11087-JA	50,86	2	25,43	78,29	
						117,58	58,75	195,33	4.808,48

4.1.3 . Actuaciones sobre el patrimonio forestal y las vías pecuarias.

4.1.3.1 . Deslinde de montes públicos.

No se ha realizado ningún deslinde de monte público en el año 2016

4.1.3.2 . Deslinde de vías pecuarias.

No se ha deslindado ninguna vía pecuaria en el interior del parque natural durante el año 2016.

4.1.4 . Aprovechamientos.

4.1.4.1 . Aprovechamientos forestales.

Tipo	Unidad de Medida	Producción	Montante económico (€)
Otros	Kg (setas)	45.300	9.768

Tipo	Unidad de Medida	Producción	Montante económico (€)
Apícola	colmenas	4.720	0
Otros	Kg (aromáticas)	423.400	21.395
Leña	m3	894	8.653,92

4.1.4.2 . Aprovechamientos ganaderos.

En el año 2016 se ha procedido a agrupar las autorizaciones de aprovechamiento de ganado en los siguientes montes públicos:

- * GR-11001-JA Narvéez y Otros (Baza)
- * GR-11017-JA Sierras de Baza (Baza)
- * GR-11002-JA Los Frailes y Otros (Caniles)
- * GR-11083-JA Casas de Don Diego (Gor)
- * GR-11087-JA La Fraguara (Valle del Zalabi)
- * GR-11106-JA El Raposo y Otros II (Dólar)
- * GR-30013-AY Calar de Santa Bárbara (Baza)
- * GR-30014-AY Calar de La Rapa y Tejera
- * GR-30042-AY Monte de Gor (Gor)
- * GR-50003-AY Sierra de Charches (Valle del Zalabi)

En total se ha aprobado los aprovechamientos en pastos de estos montes públicos para 8.350 cabezas de ganado lanar, 200 de caprino y 80 de vacuno, repartidas a lo largo del año.

4.1.4.3 . Aprovechamientos cinegéticos.

Caza Mayor

Modalidad	Número de Actuaciones
Montería	200
Aguardo	159
Rececho	131
Batida	66

Caza Menor

Modalidad	Número de Actuaciones
En mano	3.159
Otros	9.437
Perdiz con reclamo	561

En el apartado OTROS en Caza Menor se incluyen:

* Desde puesto fijo. 9.355

* Al salto: 82

———Todos los datos corresponden a la temporada cinegética 2015-2016 obtenidos de las Memorias de Actividades Cinegéticas presentadas por los titulares de los cotos de caza y de los datos obtenidos en la base de datos denominada Censo Andaluz de Caza. —————

4.1.4.4 . Aprovechamiento piscícola.

Este apartado no es procedente.

4.2 . Terrenos forestales privados.

4.2.1 . Ordenación de montes privados.

No se ha ordenado ningún monte privado en el año 2016

4.2.2 . Aprovechamientos.

4.2.2.1 . Aprovechamientos forestales.

Este apartado no es procedente.

4.2.2.2 . Aprovechamientos cinegéticos

Nº Cotos de caza

Caza Mayor	Caza Menor
8	4

Caza Mayor

Modalidad	Número de Actuaciones
Montería	54
Aguardo	152
Rececho	79
Batida	2

Caza Menor

Modalidad	Número de Actuaciones
En mano	1.542
Otros	3.949
Perdiz con reclamo	435

En el apartado OTROS en Caza Menor se incluyen:

* Desde puesto fijo. 3.814

* Al salto: 135

———Todos los datos corresponden a la temporada cinegética 2015-2016 obtenidos de las Memorias de Actividades Cinegéticas presentadas por los titulares de los cotos de caza y de los datos obtenidos en la base de datos denominada Censo Andaluz de Caza. ———

5 . PROTECCIÓN AMBIENTAL.

5.1 . Actuaciones de protección ambiental.

Este apartado no es procedente.

5.2 . Centros de gestión de residuos peligrosos.

Este apartado no es procedente.

5.3 . Actuaciones de emergencias ambientales gestionadas por el GREA (112).

Tipo	Provincia	Municipio	Descripción	Nº de actuaciones
Otros	GRANADA	BAZA	Grandes concentraciones Cascamorras	1

Fecha de la actuación Cascamorras: 06/09/2016

5.4 . Medidas compensatorias.

Este apartado no es procedente.

6 . USO PÚBLICO Y EDUCACIÓN AMBIENTAL.

6.1 . Uso público.

6.1.1 . Equipamientos.

Equipamientos ofertados:

* Centro de Visitantes Narváez

* Aula de la Naturaleza Narváez

* Senderos: Cortijo Casimiro, Mirador de Narváez, SAU Narváez, Los Neveros, Collado del Resinero, Álamos Centenarios, Bastidas-Floranes, Floranes-Arredondo, Floranes-Cortijo Tío Capote, Floranes-Cerro Panizo, Los Blanquizares.

* Áreas recreativas: Pinarillo, Bastidas, Canaleja Alta, Tablas, Los Olmos.

* Miradores: Narváez, Collado del Toro, Las Víboras, Barea, Bastidas

* Refugio La Canaleja Alta.

Equipamientos cerrados por otros motivos:

* Refugios: Pinarillo, Arredondo, Floranes, El Raposo, El Cascajar, Bastidas.

6.1.1.1 . Gestión de los equipamientos (sólo ofertados).

Tipo	Gestión	Número	Total accesibilidad	Parcial accesibilidad
ÁREA RECREATIVA	Fuera de la orden de encargo	5	0	3
AULA DE LA NATURALEZA	Por la orden de encargo	1	0	1
SENDERO SEÑALIZADO	Fuera de la orden de encargo	11	0	1
MIRADOR	Fuera de la orden de encargo	5	0	1
REFUGIO	Fuera de la orden de encargo	1	0	0
CENTRO DE VISITANTES	Por la orden de encargo	1	0	1

Inversión en el Centro de Visitantes Narváez:

- Funcionamiento (personal, ordenador, teléfono, luz, suministros, seguros): 18.697,72 €
-
- Infraestructuras (mantenimiento extintores, alarmas, caldera, depuradora, depósitos, tratamiento desinfección, analíticas, etc.): 16.841,12 €

6.1.2 . Dotaciones interpretativas.

Con medios propios se han realizado diferentes actuaciones mejora y mantenimiento del Centro de Visitantes Narváez:

- Reparación tubería rota con fuga de agua
- Retirada de vinilo en pared estropeado y pintura
- Instalación y arriostramiento de estantería de 5 baldas
- Retirada de tierra y raíces en todas las arquetas de la red de suministro
- Poda, retirada de malas hierbas y arreglo de jardín exterior
- Limpieza de la canalización del agua de la fuente
- Instalación de repetidores para conexión telefónica con recepción y con ascensor.

6.1.3 . Proyectos de señalización.

No ha habido trabajos en este apartado en el año 2016.

6.1.4 . Uso público.

6.1.4.1 . Edad de los visitantes.

No se dispone de información.

6.1.4.2 . Procedencia de los visitantes.

No se dispone de información.

6.1.4.3 . Distribución mensual de las visitas.

Equipamiento	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
CENTRO DE VISITANTES NARVÁEZ	183	135	284	215	211	102	53	79	132	237	168	96

6.1.4.4 . Satisfacción de los visitantes.

No se dispone de información.

6.1.4.5 . Otras actuaciones: Tránsito rociero, romerías, peregrinaciones, etc.

Romería en honor de la Virgen de Fátima. 15 de mayo 2016. En el paraje Cañada de la Cueva

6.2 . Educación ambiental.

Campañas

Nombre	Descripción	Nº de participantes	Entidad Organizadora
La Naturaleza y tú	Programa regional de educación ambiental para escolares	149	

Inversión:

"La Naturaleza y tú": 1.203,92 euros.

6.3 . Redes de voluntariado.

No ha habido ninguna actividad de voluntariado ambiental durante el año 2016

6.4 . Actividad de las empresas de turismo activo.

Empresas que han solicitado la realización de estas actividades en este espacio natural, independientemente de si finalmente han realizado estas actividades.

ACTIVASUR S.L.

Bicicleta de montaña

Espeleología

Montañismo

Senderismo

Travesía

AL ANDALUS PHOTO TOUR

Senderismo

ALAVENTURA

Montañismo

Senderismo

Travesía

ALEMA

Senderismo

ALJIBE

Montañismo

Senderismo

ANDAVENTUR BREMONT BUSTAMANTE

Bicicleta de montaña

Senderismo

Travesía

Turismo ecuestre

ATHINASPORT GESTION S.L.

Bicicleta de montaña

Montañismo

Otras Actividades

Senderismo

Todoterreno con motor

Turismo ecuestre

AZIMUT SUR 2015, C.B.

Bicicleta de montaña

Montañismo

Otras Actividades

Senderismo

Todoterreno con motor

Travesía

Turismo ecuestre

BLACK FEET

Bicicleta de montaña

Espeleología

Senderismo

C.D.ECOLOGISTA SHERPA S.L.

Bicicleta de montaña

Senderismo

Travesía

CLINICA BONA DEA VB S.L. (VABU E. & A.)

Bicicleta de montaña

Otras Actividades

Senderismo

COMPAÑIA DE GUIAS DEL ALTIPLANO

Bicicleta de montaña

Escalada

Travesía

CUSTOM AVENTURA

Bicicleta de montaña

Otras Actividades

Senderismo

Todoterreno con motor

Travesía

DESAFIOS SIN LIMITES

Bicicleta de montaña

Senderismo

Travesía

ECOACTIVA TURISMO S.L.

Montañismo

Senderismo

Todoterreno con motor

Travesía

Turismo ecuestre

ENTRE BOSQUES Y FOGONES

Senderismo

GEANDALUS - TUIRSMO GEOLOGICO S.L

Senderismo

GESTODEXT S.L.

Bicicleta de montaña

Escalada

Montañismo

GLOBAL MOUNTAIN S.L.

Senderismo

GRANALPINA

Senderismo

NATUREDA

Senderismo

NEVADACTIVA S.L.

Bicicleta de montaña

Senderismo

OCIO AVENTURA (Sarabel S.L.)

Bicicleta de montaña

Otras Actividades

Senderismo

Todoterreno con motor

Travesía

Turismo ecuestre

OCIO VERTICAL

Bicicleta de montaña

Senderismo

OCIOAVENTURA CERRO GORDO

Bicicleta de montaña

Montañismo

Senderismo

Travesía

SIERRA Y SOL

Senderismo

SOLOAVENTURA

Bicicleta de montaña

Senderismo

Travesía

SULAYR AVENTURA

Bicicleta de montaña

Montañismo

Senderismo

Todoterreno con motor

Turismo ecuestre

TURIACTIVO

Bicicleta de montaña

Senderismo

Todoterreno con motor

VABU EVENTS & ADVENTURES

Otras Actividades

Senderismo

Todoterreno con motor

Turismo ecuestre

7 . COMUNICACIÓN Y PARTICIPACIÓN SOCIAL.

7.1 . Organización y participación en jornadas.

Organización Charla informativa "Decaimiento de los pinares de repoblación del Parque Natural Sierra de Baza". 21 de diciembre 2016. Caniles.

7.2 . Publicaciones / material divulgativo.

Este apartado no es procedente.

7.3 . Visitas institucionales.

* 28 de septiembre 2016. Visita con representantes de ayuntamientos y de la Asoc. Proyecto Sierra de Baza para comprobar el estado fitosanitario de los pinares del P.N. Sierra de Baza.

* 14 de octubre 2016. Vuelo de reconocimiento de la zona de pinares afectada por el Matsococcus. Delegada Provincial de Medio Ambiente y técnicos de la delegación.

* 14 de noviembre 2016. Visita de la Comisión de Decaimiento Forestal del P.N. Sierra de Baza.

7.4 . Programas de visitas a espacios naturales protegidos.

"La Naturaleza y tú": 3 actividades. 149 personas.

Inversión: 1.203,92 €

7.5 . Órgano Colegiado de participación.

7.5.1 . Reuniones.

Fecha de la sesión	Tipo de sesión	Carácter de la sesión
09/03/2016	Pleno	Ordinaria
03/11/2016	Comisión de conservación	Extraordinaria
24/11/2016	Pleno	Ordinaria

7.5.2 . Resumen de los principales acuerdos adoptados.

Materias Tratadas	Acuerdos adoptados
ADMINISTRACIÓN DEL ÓRGANO COLEGIADO	Nuevo método de notificación electrónica de la convocatoria a los miembros de la Junta Rectora
CONSERVACIÓN DE FLORA Y FAUNA	Actuaciones a realizar sobre el decaimiento forestal en el P.N. Sierra de Baza

8 . PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN.

8.1 . Convenios.

No se dispone de información.

8.2 . Estudios.

Tipo de Entidad	Entidad	Título	Duración	Patrocinador
Universidad	Universidad de Granada	Investigación sobre diversidad y ecología de coleópteros Scarabaeidae y Tenebrionidae		
Universidad	Universidad de Granada	Anillamiento específico de carraca europea (<i>Coracias garrulus</i>), autillo (<i>Otus scops</i>) y mochuelo (<i>Athene noctua</i>) en Andalucía.		
Otras administraciones	Asociación Wilder South y CMAyOT	Marcaje y radioseguimiento de individuos de Águila Real		

8.3 . Visitas de investigadores y estudiantes universitarios.

No se dispone de información.

9 . EVALUACIÓN DE LA PLANIFICACIÓN Y DESARROLLO SOSTENIBLE.

9.1 . Ejecución del plan de desarrollo sostenible.

Este apartado no es procedente.

9.2 . Marca Parque Natural.

9.2.1 . Inventario de empresas.

Tipología	Nº empresas incorporadas en 2016	Total acumulado
Turismo de la naturaleza	0	1

La empresa es Tío Tobas, S.L. Se ubica en el término municipal de Valle del Zalabí y el producto es un alojamiento turístico descrito como un conjunto de 19 casas cuevas.

9.2.2 . Inventario de productos.

Tipología	Nº productos incorporados en 2016	Total acumulado
Turismo de la naturaleza	0	1

Casa Rural del Tío Tobas.

9.3 . Sostenibilidad Ambiental Urbana.

Este apartado no es procedente.

9.4 . Indicadores de seguimiento PORN, PRUG, PDS.

Este apartado no es procedente.

10 . GESTIÓN AMBIENTAL Y DE LA CALIDAD DE LOS SERVICIOS.

Informe de actividades

Sistema de Gestión Ambiental ISO 14.001 en los parques nacionales y naturales de Andalucía.

* Elaboración del "**Informe de Revisión por la Dirección**". En él se realiza un profundo análisis sobre todo lo acontecido en el año en el Sistema de Gestión Ambiental (objetivos, formación, resultado de auditorías, desviaciones detectadas, etc.).

Este informe se presenta y analiza en el **Comité de Gestión** celebrado en la Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio el día 02/03/2016.

*Modificaciones documentales:

- Edición 1_Manual Integrado del Sistema de Gestión Ambiental.
- Edición 4_SGI-PG 02 Identificación y Evaluación de Aspectos Ambientales.
- Edición 7_GUP-PE 03 Proyectos de uso público.
- Edición 4_GUP-PE 04 Conservación, mejora y evaluación del estado de los equipamientos.
- Edición 4_GUP-PE05A Concesiones administrativas.
- Edición 4_GUP-PE05B Encargo de gestión integral.
- Edición 5_GUP-PE06 Participación, fomento y difusión del Uso Público

*Revisión/adaptación de la **documentación** del Sistema de Gestión Ambiental como una actividad programada del Plan de Acción para la Transición a la norma UE-EN ISO 14001:2015.

*Identificación y Evaluación de **Requisitos Legales**. Actualizar, y mantener al día la identificación de requisitos legales ambientales que resultan de aplicación a los Parques Naturales y Nacionales y proporcionar los medios necesarios para cumplir con los mismos. En concreto, durante el periodo 2016 se han identificado 36 nuevos requisitos.

* **Objetivos y metas**. Durante el periodo 2016 se ha trabajado en 4 objetivos ambiental, lográndose un importante avance en todos ellos:

- Retirada/sustitución de un 30% de infraestructuras con Amianto que se encuentra en mal estado, son propiedad de la Administración y se ubican en parques naturales/nacionales.
- Mejora de las medidas de prevención de incendios forestales en aprovechamientos forestales ejecutados en montes públicos.
- Impulso de la seguridad en materia de incendios forestales en las Zonas de Acampada Controlada.
- Homogeneización del contenido y estructura de las memorias anuales de los Parques en materia de autorizaciones y sanciones.

* **Formación** del Sistema de Gestión Ambiental. Se ha realizado formación al personal de nueva incorporación y se ha elaborado el material didáctico para el desarrollo de la actividad formativa "La Prevención de Incendios en los Aprovechamientos Forestales".

* Seguimiento de **No Conformidades y Acciones Correctivas**.

* Evaluación del **desempeño ambiental integrado**. Aspectos ambientales significativos y sus cambios. Análisis del Ciclo de Vida. Se han estudiado los aspectos ambientales atendiendo a la perspectiva del ciclo de vida. Dentro de los aspectos ambiental que identificaron, aquellos asociados a la redacción y ejecución de proyectos y los indirectos asociados a las autorizaciones de actividades de "infraestructuras" por parte de particulares, son los que, en todo caso, podrían representar mayor repercusión en su impacto al considerar el ciclo de vida. Se proponen medidas para incorporar este matiz.

Inversión relativa al año 2016: 3.203,51 €

11 . GESTIÓN ADMINISTRATIVA.

11.1 . Registro de documentos.

11.2 . Régimen de autorizaciones en el ámbito del espacio natural.

Faltan datos de cotos de caza y departamento de uso público.

Tipo de autorización	Nº Solicitudes autorizadas en 2016	Nº Solicitudes denegadas en 2016	Nº Solicitudes en trámite en 2016	Total de solicitudes con entrada en 2016
Aprovechamientos agrícolas, ganaderos, tratamientos fitosanitarios	12	0	1	13
Aprovechamientos forestales	1	0	1	2
Infraestructuras	7	1	5	13
Maniobras militares	2	0	0	2
Planificación	0	0	1	1
Tratamientos selvícolas	2	0	0	2
Uso Público	6	0	0	6
Otros (Investigación)	5	0	0	5

11.3 . Elaboración de informes internos.

Tipo de autorización	Nº de informes	Nº Informes de los técnicos	Nº informes de la Guardería
Aprovechamientos forestales	4	4	0
Infraestructuras	26	24	2
Maniobras militares	1	1	0
Uso Público	4	4	0
Otros (Investigación)	5	5	0

11.4 . Expedientes sancionadores.

No se dispone de información.

11.5 . Adquisición de fincas. Tanteo / Retracto.

Este apartado no es procedente.

11.6 . Subvenciones.

Este apartado no es procedente.

11.7 . Peticiones de información del ciudadano.

Se ha dado respuesta a todas aquellas peticiones de información que nos han llegado de ciudadanos, tanto por email, como por teléfono y redes sociales.

12 . RELACIONES, COLABORACIONES Y EVENTOS.

12.1 . Colaboraciones con otras administraciones y organizaciones.

No se dispone de información.

12.2 . Relaciones con otros espacios naturales, ONGs y otras entidades.

No se dispone de información.

12.3 . Otros eventos y hechos destacables.

No se dispone de información.

13 . INVERSIONES.

13.1 . Resumen de las inversiones ejecutadas.

Actuación	Importe total (€)
Incendios	352.573,38
Uso Público	35.538,84
Protección ambiental	3.203,51
Comunicación y participación social	1.203,92
Total	392.519,65

Desglose de los diferentes apartados de las inversiones ejecutadas:

INCENDIOS

- Selvicultura preventiva contra incendios forestales: 347.764,90 €
- RAPCA: 4.808,48 €

USO PÚBLICO

- Centro de Visitantes Narváez. Funcionamiento: 18.697,72 €
- Centro de Visitantes Narváez. Infraestructura: 16.841,12 €

PROTECCIÓN AMBIENTAL

- Servicio de Mantenimiento y mejora del Sistema de Gestión Ambiental según ISO 14.001 en la Gestión del Medio Natural y RENPA en los Parques Nacionales y Naturales de Andalucía: 3.203,51 €

COMUNICACIÓN Y PARTICIPACIÓN SOCIAL

- Programa La Naturalez y tú: 1.203,92 €

14 . ANEXOS.

14.1 . Relación del personal del espacio natural.

Puesto de Trabajo	Nº de trabajadores	Sexo
Director Conservador del Parque Natural Sierra de Baza	1	Hombre
Técnico	1	Hombre
Técnico apoyo	1	Mujer
Administrativo	1	Mujer

14.2 . Actas del Órgano Colegiado de Participación.

ACTA DE LA REUNIÓN DE LA JUNTA RECTORA

PARQUE NATURAL SIERRA DE BAZA.

En el Centro de Visitantes de Narváez, en Baza (Granada), a las 17:00 horas del día **9 de marzo de 2016** se da comienzo la reunión del Pleno Ordinario de la Junta Rectora del Parque Natural de Sierra de Baza, con la asistencia de los siguientes miembros:

Presidente: FELIPE PASCUAL TORRES

Vocales:

INMACULADA ORIA LÓPEZ

RAFAEL CÉSAR CÓRDOBA FERNÁNDEZ

D. CARLOS LÓPEZ SAVATER

D. JOSE MUELA ROMERO

D. MANUEL CASARES PORCEL

D. ESTEBAN ALVAREZ DE MANZANEDA ROLDÁN

DÑA. MARÍA DEL CARMEN GARCÍA MORENO

DÑA. MARGARITA ALCALÁ VALVERDE

D. IGNACIO LÓPEZ PEREZ

D. ANTONIO GARCÍA ORELLANA

D. JOSÉ ÁNGEL RODRÍGUEZ SÁNCHEZ

D. RAUL J. MARTÍNEZ SÁNCHEZ

DÑA. ISABEL MESAS LÓPEZ

D. JOSE TERRÓN TENTOR

DÑA. EMILIA MORCILLO GÓMEZ

D. LORENZO SÁNCHEZ QUIRTANTE

D. MANUEL GÓMEZ VIDAL

D. JOSE LUIS CASTILLO FERNÁNDEZ

D. JUAN CARLOS RUIZ SÁNCHEZ

D. JOSÉ ARÁN VICO

D. JESÚS LOZANO GONZÁLEZ

D. EMILIO GARCÍA GARCÍA

D. JOSE MIGUEL BAREA NAVARRO

Secretaría: JUAN MANUEL LABRA CENITAGOYA

y con el siguiente orden del día establecido:

1. Lectura y aprobación si procede del acta del pleno anterior

2. Informe del Sr. Presidente

3. Presentación de la Memoria del Parque Natural de Sierra de Baza año 2015

4. Informe y aprobación en su caso, de acciones a seguir ante el ataque de procesionaria en determinadas zonas del parque natural.

5. Renovación de los miembros de reconocido prestigio de la Junta Rectora del P.N. Sierra de Baza, de acuerdo con el Art. 3.2. de Decreto 239/1997, de 15 de octubre, por el que se regula la constitución, composición y funciones de las juntas rectoras de los parques naturales.

6. Ruegos y preguntas.

Nota del secretario: durante los debates de los puntos del Orden del día, se produjeron sugerencias, preguntas y ruegos que se transcriben en el punto 4 aunque se producen dentro de otros puntos del mismo orden del día.

Toma la palabra el Sr. Presidente que da la bienvenida a todos los asistentes y agradece su presencia iniciándose la sesión.

1. Lectura y aprobación si procede del acta del pleno anterior.

El Sr. Presidente desea matizar que en la sesión anterior se indicó que el Decreto 15/2011 por el que se establece el régimen general de planificación de los usos y actividades en los parques naturales y se aprueban medidas de agilización de procedimientos administrativos había sido derogado cuando quería expresar que había sido anulado indicando que conste en acta.

Queda aprobada el acta del pleno anterior.

2. Informe del Sr. Presidente

El Sr. Presidente indica que de lo que podría informar se desarrollará en los puntos a tratar dando paso al siguiente punto del orden del día.

3. Presentación de la Memoria del P.N. Sierra de Baza año 2015.

El Sr. Director presenta la memoria correspondiente a la anualidad 2015.

Con tratamientos selvícolas en áreas recreativas, fajas auxiliares contra incendios, en la carretera de Caniles a Abla y entre Charches y Cuatro caminos y mantenimiento de cortafuegos.

Se ha realizado el hormigonado del acceso a narváez y diversos arreglos de caminos.

Se han renovado o actualizado las adjudicaciones de aprovechamientos para adecuarlas a lo establecido en el Plan de Ordenación de los montes públicos de Sierra de Baza, con todos los ayuntamientos interesados.

Se ha continuado con el mantenimiento de la señalización del parque.

El parque natural ha acondicionado la casa forestal de La Fraguara y su entorno con la idea de realizar una zona de acampada controlada, de la cual carece desde hace años.

El Sr. Director hace un resumen de las actividades de uso público y educación ambiental agradeciendo la magnífica labor y dedicación del grupo de voluntarios del parque.

También se realizaron jornadas educativas cabiendo destacar dos, el control de procesionaria y flora del parque.

Se ha continuado con la actualización de los temas de interés en las redes sociales y se editó un cuadernillo didáctico.

Las Cuevas del Tío Tobas en el Valle del Zalabí ha obtenido el sello de la Marca Parque Natural.

Respecto a los incendios del 2015 ha habido tres pequeños conatos que se solventaron rápidamente y algo más de 4 hectáreas en Los Rodeos.

El Sr. Director indica las propuestas realizadas para ejecución de inversiones en el año 2016 y siempre sujetos a disponibilidad presupuestaria destacando el arreglo de apriscos, arreglo de la Casa del Control en la entrada del parque natural.

Respecto a los caminos se pretende priorizar el acceso a zonas pobladas como Los Olmos, Rambla del Agua, Bailén y Benacebada.

Se han propuesto 3 proyectos de tratamientos selvícolas en el parque y un tratamiento integral para el control del muérdago.

Mejora de infraestructuras hidráulicas del parque, construcción de balsas contra incendios, etc.

4. Informe y aprobación en su caso, de acciones a seguir ante el ataque de procesionaria en determinadas zonas del parque natural.

El Sr. Presidente presenta y cede la palabra a D. Juan Sánchez, técnico forestal de la delegación y D. Antonio Muñoz, técnico de equilibrios biológicos en Granada de la Agencia de Agua y Medio Ambiente.

D. Antonio Muñoz procede a exponer la situación actual indicando que la plaga de procesionaria sufre episodios cíclicos cada 5 o 6 años y el año pasado se sufrió un episodio de fuerte infestación.

Con el grado de infestación tan alto en determinados rodales no tiene ningún sentido realizar tratamientos en estos rodales. En la actualidad se está realizando un seguimiento y cuando se obtengan los resultados a partir de abril, se podrán determinar las actuaciones a realizar a partir del verano - otoño próximo. La situación es similar a lo largo del año pasado.

Desde el punto de vista técnico, se deben centrar los esfuerzos en tratamientos puntuales de borde de masa que pueden afectar a la salud pública e indica que los tratamientos con *Bacillus thur* *ingiensis* son técnicamente complicados y menos efectivos que los químicos.

Las previsiones son que los grados de infestación sean bajos este año si la climatología es otoño es normal.

D. Juan Sánchez indica que en Andalucía se han realizado tratamientos aéreos masivos contra la procesionaria sobre todo por 2 razones: cuando la masa arbolada es muy joven y la infestación puede causarle serios problemas y cuando el recursos económico de la madera se consideraba una prioridad.

D. José A. Rodríguez manifiesta que parece que el ciclo de 5-6 años se va rompiendo ya que en el año 2015 hubo un ataque importante y además parece que está alcanzando cotas por encima de los 2.000 metros, no pareciéndole normal la dinámica que estamos sufriendo. Considera que se deberían tomar medidas preventivas y de vigilancia frente a los cambios climáticos que se están sufriendo sobre todo en los pinares oromediterráneos.

También se está uniendo a estos problemas, la plaga de muérdago y en determinados lugares confluyen ambas plagas por lo que se debe estar especialmente alerta a estos temas.

D. Juan Sánchez informa que efectivamente si las previsiones más pesimistas se cumplen y se suceden inviernos más suaves, existe un grave problema pero los efectos serían a nivel global y sobrepasaría la capacidad de reacción de cualquier administración. No obstante los pinares oromediterráneos deben tener un especial seguimiento al ser unos buenos bioindicadores de estos cambios.

Respecto al muérdago, sobre todo se debe a que el parque tiene una buena masa forestal ya que afecta a pies con gran porte y en zonas húmedas. Y si hay que hacer un seguimiento y tratamientos para bajar la densidad de la masa y realizar clareos de la misma y la masa no corre riesgo, sólo los árboles infectados que bajarían la densidad y por lo tanto la plaga.

La Junta Rectora acuerda encomendar a la dirección del parque y a la delegación la realización de clareos y tratamientos selvícolas en las zonas más sensibles del parque a fin de evitar la proliferación de muérdago y procesionaria así como la realización de tratamientos químicos en bordes de las masas y cuando pueda suponer problemas para la salud pública.

5. Renovación de los miembros de reconocido prestigio de la Junta Rectora del P. N. Sierra de Baza, de acuerdo con el Art. 3.2. del Decreto 239/1997, de 15 de octubre, por el que se regula la constitución, composición y funciones de las juntas rectoras de los parques naturales.

El Sr. Presidente informa que se comunicó en el anterior pleno que se debían renovar los miembros de reconocido prestigio por indicación de escrito del Servicio de la RENPA y a tal fin se estableció un plazo de presentación de candidatos habiéndose recibido 4 candidaturas. Dos de ellas a propuesta de Dr. Casares y 2 a propuesta del Ayuntamiento de Baza.

Se pasa a exponer los curriculum de los candidatos D. Juan Lorite Moreno, D. Manuel Tierno de Figueroa, D. Lorenzo Quirante y D. José Ángel Rodríguez Sánchez, y una vez realizada votación con papeletas se obtiene el siguiente resultado:

- * D. Juan Lorite Moreno: 19 votos
- * D. Manuel Tierno de Figueroa: 19 votos
- * D. Lorenzo Sánchez Quirante: 19 votos
- * D. José Ángel Rodríguez Sánchez: 6 votos.

La Junta Rectora acuerda:

Proponer como miembros de reconocido prestigio para la Junta Rectora del P.N. Sierra de Baza a :

- D. Juan Lorite Moreno (Departamento de Botánica UGR)
- D. Manuel Tierno de Figueroa (Departamento de Geología UGR)
- D. Lorenzo Sánchez Quirante (Director Museo Arqueológico BAZA).

La Sra. Delegada, agradece a D. José Ángel Rodríguez su dedicación y aportaciones durante estos años, invitándoles a seguir participando y aportando su conocimiento a la junta rectora.

6. Ruegos y preguntas.

D. Lorenzo Sánchez indica que este invierno vivió él y otras personas una situación desagradable en el tramo entre Narváz y la Canaleja con grave riesgo por el hielo y la nieve. Solicita que un tramo con fuerte pendiente y sin quitamiedos, con el aporte nuevo de zahorra y el hielo con fuerte caídas y solicita que se instalen quitamiedos en ese tramo.

El Sr. Director indica que se tomará nota del suceso a fin de que en el nuevo proyecto de arreglo de caminos se instalará instalar conos de hormigón para evitar caídas y si procede una señal de peligro con hielo.

D. José Arán indica que por qué no autoriza la instalación de pastores eléctricos para proteger las finchas.

El Sr. Director indica que en PORN prohíbe la instalación de vallados electrificados. El Sr. Director habló con el interesado y le indicó qué vallados cinérgicos están permitidos y si solicitaba autorización no existiría inconveniente e incluso, aún no ha hecho la solicitud formal.

Y sin nada más que tratar, siendo las 19:30 horas del día de la fecha, se cierra la sesión, de todo lo cual yo, como secretario doy fe con el visto bueno del Presidente

COMISIÓN DE CONSERVACIÓN E INVESTIGACIÓN DE LA JUNTA RECTORA

PARQUE NATURAL SIERRA DE BAZA

Reunidos en la sede de la Delegación Territorial de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio en Granada (CMAOT-GR), en 2ª convocatoria se inicia la sesión a las 11:16, del día **3/11/2016**, da comienzo la reunión del Comité de Conservación e Investigación de la Junta Rectora del Parque Natural Sierra de Baza, con los siguientes asistentes.

Presidente de la Junta Rectora:

D. FELIPE PASCUAL TORRES

MIEMBROS:

Dª Antonia Guzmán Tirado, de ECOLOGISTAS EN ACCIÓN

D. José Miguel Barea Jiménez, del CSIC - ESTACIÓN EXPERIMENTAL DEL ZAIDÍN

D. Juan José Martín Arcos, de la DELEGACIÓN TERRITORIAL DE ECONOMÍA, INNOVACIÓN, CIENCIA Y EMPLEO DE GRANADA.

D. Manuel Casares Porcel, de la UNIVERSIDAD DE GRANADA

D. José Manuel Tierno Figueroa, Miembro de Reconocido Prestigio de la Junta Rectora

D. Juan Lorite Moreno, Miembro de Reconocido Prestigio de la Junta Rectora

D. Rafael César Córdoba Fernández, Director-Conservador del Parque Natural

D. Antonio González Martínez, Secretario Suplente de la Junta Rectora

Excusa su asistencia, D. Enrique Martínez de la Asociación Agraria Jóvenes Agricultores - Andalucía.

INVITADOS:

D. Borja Nebot Sanz, Jefe de Servicio de Gestión del Medio Natural de CMAOT-GR

D. Juan Sánchez Ruiz, Técnico de la CMAOT-GR

D. Antonio Muñoz Risueño, Técnico de la Agencia de Medio Ambiente y Aguas

D^a Isabel Mesas López, Teniente de Alcalde del Ayuntamiento de Caniles.

Toma la palabra el Sr. Presidente que da la bienvenida a todos los asistentes y agradece su presencia, realizando un resumen de la situación fitosanitaria del pinar del parque y un breve semblante temporal de su evolución.

Continúa el Sr. Director-Conservador explicando los antecedentes de la situación de decaimiento de los pinares del parque y la motivación para la actual convocatoria.

Toma la palabra D. Borja Nebot para exponer detalladamente la situación de los pinares del parque, con una elevada mortalidad de los *Pinus pinaster* en algunas de las zonas del Parque Natural. Esta mortalidad no es exclusiva de Baza sino que se está detectando también en otras zonas de Andalucía y en otras especies distintas, como el *Pinus sylvestris* en Filabres.

Indica que el proceso ha tenido una evolución muy rápida en pocos meses, estimándose actualmente la zona afectada con un perímetro que abarca unas 2.000 hectáreas de terreno aproximadamente, pero no todo el interior se encuentra afectado, y también hay algunas zonas afectadas fuera de este perímetro.

Como causa desencadenante se considera al *Matsucoccus feytaudi* (Cochinilla del pino) como plaga descompensada a causa de factores climatológicos (sequía, temperaturas invernales anormalmente cálidas) y tratarse el *Pinus pinaster* de una especie poco adecuada para el suelo y clima existentes en la actualidad.

La zona afectada es Los Frailes, en el término municipal de Caniles.

Se trata de pinos plantados en los años 70, que se trataba de una época climáticamente buena, lo que dio lugar a que los resultados iniciales de la plantación fuesen buenos. La zona afectada es heterogénea, con una elevada variabilidad; así en las zonas más altas el pino coexiste con el encinar, mientras que en las zonas más bajas prácticamente no hay más vegetación.

El *Matsucoccus feytaudi*, aunque es un cóccido conocido, tiene algunos aspectos que no lo son tanto, y ello condiciona las decisiones a adoptar. Lo que sí se tiene claro es que se debe evitar la expansión a las zonas colindantes y ralentizar el decaimiento del *P. pinaster* (sustituyendo especies). Esto no es algo nuevo, sino que son los efectos del cambio climático a nivel mundial.

Para estudiar y atajar el problema se ha creado un Grupo de Trabajo constituido por personal de la Consejería. Está formado por el Servicio de Gestión del Medio Natural de la Delegación Territorial en Granada, el Departamento de restauración forestal, el Departamento de equilibrios ecológicos, ambos de la Dirección General de Gestión del Medio Natural y Espacios Protegidos, el Departamento de actuaciones del medio natural de la Delegación Territorial en Almería, Técnico de la Agencia de Medio Ambiente y Agua, representante de la Agencia de Aguas, e investigadores de la Universidad de Córdoba y de la Universidad de Granada.

Este grupo se encuentra enfrentado a los siguientes retos, que son a su vez objetivos de las actuaciones:

- Cuantificar y situar geográficamente la zona afectada.
- Identificar los factores ambientales y silvícolas que han favorecido o provocado la situación.
- Conocer las características del *M. feytaudi* (dispersión, demografía, etc.).
- Monitoreo de otras especies que favorezcan su aparición, agraven la situación y la aprovechen para su propia expansión.
- Actualización de conocimientos.
- Adecuación del Plan de Control de Plagas existente a la nueva situación.
- Estudio del decaimiento de los pinos, por rodales.
- Diseño experimental de un plan de actuaciones silvícolas y de restauración vegetal.
- Actuaciones de comunicación y difusión a la sociedad de la situación, características y medidas adoptadas.

Resume señalando que la situación actual es grave, y como tal se debe de considerar para las actuaciones a realizar.

Interviene D. Antonio Muñoz (miembro del Grupo de Trabajo creado) para resumir las características del insecto y su biología. Destaca que ya en los años 50 provocó la mortandad de 120.000 hectáreas en Francia. Detectándose en España en los años 60 en Gredos. Posteriormente en Córcega y Norte de Italia.

Existe un equilibrio con la fauna depredadora asociada, que lo limita. Pero este equilibrio se rompe a causa del componente térmico. La cópula se realiza en invierno, y el frío limita su expansión, pero la existencia de inviernos anormalmente cálidos, unido al estrés hídrico de los pinos provoca una expansión no acompañada inmediatamente por la fauna depredadora.

En la provincia de Granada, se detectó hace años en El Robledal de Alhama. Pero se debe tener en cuenta que es una especie muy difícil de detectar, las hembras solamente se ven en invierno, y las ninfas y larvas son difíciles de ver. También se ha detectado en Almería, Jaén, Córdoba y parecer ser que en Málaga. La especie es endémica de *P. pinaster* y en general se puede decir que está presente en todas las masas de pinaster.

Como fauna asociada destacan lepidópteros (como la *Dioryctra sylvestrella*, plaga de los pinos), así como alguna mariquita (*erorhizobium rondensis*, depredadora de *M. feytaudi*).

Es de gran interés la existencia de una feromona para captura de machos, pero no se encuentra comercializada, existiendo sólo para monitoreo. No se fabrica en España, se está investigando si lo está en Francia. En caso contrario se plantea la elaboración bajo pedido a algún laboratorio especializado.

Además de la incidencia de *Matsucoccus* han aparecido otros insectos secundarios (escolítidos y curculiónidos), como son los *Orthotomicus*, *Tomicus*, *Hylurgus*, etc. Además, es imprescindible la aplicación del Plan de Contingencia del Nematodo del Pino

(*Bursaphelenchus xyloph* *ilus*), con objeto de que se descarte su presencia; ya que en caso de presencia se complica aún más la situación.

Es imprescindible la elaboración de herramientas para controlar la evolución de estas plagas. Debido al elevado componente climatológico y causas concatenadas no es exclusivo de esta especie ni zona, así también hay alguna mortalidad de *Pinus nigra* y *Pinus sylvestr* *is* en zonas altas. En general, se puede considerar que una parte importante de los pinos de Andalucía oriental se encuentran en riesgo de decaimiento.

Alternativas para su consideración y estudio son varias. Es fundamental el estudio de sustitución de especies en algunas zonas. Instalar trampas masivos en las zonas buffer para controlar la expansión (asociados a feromonas). Se debe estudiar mejor la dispersión de la especie, porque posiblemente se disemine al mover la madera de los árboles muertos con corteza, pero descortezar in situ tiene un coste añadido.

D. Juan Sánchez insiste que en el *Pinus pinaster* existe un decaimiento asociado a las temperaturas. En la Sierra de Baza, visualizando las fotos aéreas, se puede comprobar cómo prácticamente desde la plantación ha existido una pérdida continuada de árboles, pérdida principalmente asociada a las sequías producidas en este periodo. Sin embargo, en los últimos meses ha existido una mortandad no esperada del 90% y limitado en algunas zonas restringidas.

La razón última de esta mortandad son los escoltídeos oportunistas. Pero debemos tener siempre en cuenta que la causa primaria es el clima, y entre medias el *Matsucoccus* y otros. Finalmente indica que, en principio, no tendría por qué repetirse este fenómeno.

D^a Isabel Mesas incide en el desarrollo necesario en inmediato del apartado de comunicación e información a la sociedad, dado que existe un malestar importante en la población. Esta comunicación debe extenderse a todos los municipios del ámbito de los sucesos descritos, como es Caniles.

En este sentido, el Director-Conservador le señala que, tal y como se expuso, es uno de los pasos a asumir y que hay que hacerlo de forma gradual: primero a esta Comisión, luego al pleno de la Junta Rectora y posteriormente a la población en general.

D^a Isabel Mesas reitera esta necesidad dado que una de las zonas más afectadas se encuentra en el acceso a Bastidas, que es de las zonas más visitadas. Indicando D. Juan Sánchez que también en Caniles, en esta entrada, se encuentra la zona más defoliada de *Pinus ha* *lepis* a causa de la procesionaria.

El presidente coincide en la necesidad de este plan de comunicación, que debe informarse de la situación, de los objetivos, necesidades, pero que es preciso tener las cosas algo más claras.

D. Antonio Muñoz insiste en destacar que en las zonas altas y sobre *Pinus sylvestris* existe poca mortalidad, que la afección es sobre la repoblación. Insiste en la necesidad de investigar y conocer más a los depredadores del *Matsucoccus*; así en el Marquesado se ha detectado que en el 80% de los árboles afectados hay larvas

de *Ib*
Matsucoccus.

erorhizobium rondensis, que es depredador del

Se insiste de nuevo en la necesidad de establecer una red de seguimiento de los daños. Para ello se precisa poner feromona para poder ver la distribución de la cochinilla (en rodales de 8x8 km y 12 árboles por rodal). En estas trampas de feromonas detectaremos tanto el *Matsucoccus feytaudi* como el *M. pini* y sus depredadores.

D. Juan Sánchez reitera en el hecho de que es un problema plurifactorial y comenta el riesgo de la explosión de escolítidos sobre la masa de pinos circundante, citando el problema que podría causar el *Ips sexdentat* *us*, con una potencialidad de daño importante, pero que a pesar de haberse detectado hace unos 8 años no ha dado problemas hasta la fecha; o el *Hylurgus ligniperda* que podría afectar el cuello de la raíz en árboles dañados o movidos por viento u otras causas.

El Presidente indica que es optimista. Opina que el *Pinus pinaster* se afectará en gran medida en el parque pero que los demás pinos soportarán estos cambios climáticos y se mantendrán como población.

D. Antonio Muñoz recuerda que el origen del *Pinus pinaster* de repoblación en esta sierra procede de Segovia, lo que podría explicar su menor adaptación a la climatología más cálida.

D. Manuel Casares señala la necesidad de incorporar el plan previsto de regeneración visual de la zona.

D. Juan Lorite reitera la necesidad de llevar a cabo las actuaciones previstas de comunicación.

D. Borja Nebot resumen como objetivos de las actuaciones a realizar sobre el Parque las de:

- evitar que se extienda la plaga
- preparar las zonas susceptibles de diseminación para disminuir daños
- restaurar las zonas afectadas.

D. Antonio Muñoz recuerda que esta restauración debe ser adaptada a cada zona en concreto, que incluso en algunas zonas será totalmente natural. Así en zonas altas en otras zonas las encinas son la mejor opción, mientras que en otras es de mayor interés el matorral.

Dª Isabel Mesas señala que el hecho de que se empiece a trabajar forma parte de la comunicación a la población: "la gente ve que va gente".

Finalmente, a las 12:36, el Presidente levanta la sesión, señalando el consenso que existe en la Comisión sobre la idoneidad de las actuaciones que está llevando a cabo la Consejería.

En Granada, a 3 de noviembre de 2016.

ACTA PROVISIONAL DE LA REUNIÓN DE LA JUNTA RECTORA

PARQUE NATURAL SIERRA DE BAZA

PRESIDENTE

FELIPE PASCUAL TORRES. Universidad de Granada

VOCALES

M^a INMACULADA ORIA LÓPEZ. Delegación Territorial de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio.

RAFAEL CÉSAR CÓRDOBA FERNÁNDEZ. Director Conservador del Parque Natural Sierra de Baza

ESTEBAN ÁLVAREZ DE MANZANEDA ROLDÁN. Universidad de Granada

ISABEL ARÁN VICO. Grupo Parlamentario Podemos Andalucía

JOSÉ ARÁN VICO. Asociación Agraria Jóvenes Agricultores ASAJA

ANTONIO DAVID MARTÍNEZ RODRÍGUEZ. Ayuntamiento de Baza

MANUEL ARANDA DELGADO. Ayuntamiento del Valle del Zalabí

RAMÓN GARCÍA MARTÍNEZ. Confederación de asociaciones de vecinos de Andalucía.

M^a CARMEN GARCÍA MORENO. Delegación Territorial de Agricultura, Pesca y Desarrollo Rural.

ANTONIO MUÑOZ LÓPEZ. U.G.T. Granada

ANTONIA GUZMÁN TIRADO. Ecologistas en Acción.

JUAN LORITE MORENO. Miembro de reconocido prestigio.

JESUS LOZANO GONZÁLEZ. Federación Andaluza de Caza.

IGNACIO LÓPEZ PÉREZ. Delegación Territorial de Economía, Innovación, Ciencia y Empleo.

EMILIO JOSÉ GARCÍA GARCÍA. Delegación Territorial de Economía, Innovación, Ciencia y Empleo.

JUAN PEDRO MARTÍNEZ MARÍN. Federación Andaluza de Caza.

MIGUEL MOLINA SORIA. Ayuntamiento de Gor.

FELISA MAGAÑA MALO. Delegación Territorial de Cultura, Turismo y Deporte.

JUAN CARLOS RUIZ SÁNCHEZ. Delegación del Gobierno.

AMADOR SÁNCHEZ POLAINO. Federación Andaluza de Montañismo.

FRANCISCO BRUNO NAVARRO REYES. Federación Andaluza de Montañismo (acompañante)

LORENZO SÁNCHEZ QUIRANTE . Miembro de reconocido prestigio.

JOSE TERRÓN TENTOR. Ecologistas en Acción.

JOSE MANUEL TIERNO DE FIGUEROA. Miembro de reconocido prestigio.

EMILIO MORCILLO GÓMEZ. Agencia IDEA.

INVITADOS

FRANCISCO JAVIER MADRID ROJO. Director General de Gestión del Medio y Espacios Naturales Protegidos.

BORJA NEBOT SANZ. Jefe de Servicio de Gestión del Medio Natural.

ANTONIO MUÑOZ RISUEÑO. Agencia de Medio Ambiente y Agua.

JOSE ÁNGEL RODRÍGUEZ SANCHEZ. Asociación "Proyecto Sierra de Baza".

SECRETARIO SUPLENTE

ANTONIO GONZÁLEZ MARTÍNEZ. Jefe de Servicio de Espacios Naturales Protegidos.

En Granada, siendo las 17:29 horas del viernes, día 18 de noviembre de 2016, se reúnen en el Salón de Actos del Centro "Cortijo de Narváez" en Baza, los miembros de la Junta Rectora del Parque Natural Sierra de Baza, que se relacionan al margen, con el siguiente ORDEN DEL DÍA:

1. Lectura y aprobación, si procede, del acta de la sesión anterior.
2. Informe del Sr. Presidente
3. Informe del Sr. Director-Conservador
4. Creación y funcionamiento del Área Documental de la Junta Rectora.
5. Acuerdo sobre el nuevo método de notificación electrónica de las convocatorias a los miembros de la Junta Rectora.
6. Informe de la reunión de la Comisión de Conservación e Investigación, celebrada el día 3 de noviembre de 2016.
7. Ruegos y preguntas.

A las 17:29 se inicia la sesión, en segunda convocatoria por el Presidente de la Junta Rectora dando la bienvenida y las gracias a los presentes por asistir. Presenta a los asistentes a D. Francisco Javier Madrid Rojo, Director General de Gestión del Medio Natural y Espacios Naturales Protegidos, de la Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio, y le da la bienvenida y las gracias por su asistencia.

D. Francisco Javier Madrid señala la necesidad de estar con el territorio para buscar soluciones y respuestas a las distintas situaciones e indica que es un placer asistir a esta convocatoria.

1. Lectura y Aprobación del Acta anterior.

Se da paso al primer punto del orden del día y se pregunta si tienen algo que añadir, aclarar o señalar los miembros. D. José Arán Vico señala que se menciona nada en relación con el "pastor eléctrico". El Director Conservador le aclara que el vallado cinegético aún no se ha solicitado y el eléctrico no es autorizable y le explica la situación al respecto. Y se aclara que los temas particulares no son objeto del Pleno de la Junta Rectora.

El presidente recuerda que el punto a tratar es la aprobación del Acta de la sesión anterior.

Se aprueba el acta de la sesión anterior, sin modificaciones.

2. Informe del Presidente.

D. Felipe Pascual procede a realizar un resumen de las gestiones realizadas este año pasado, incidiendo en el arreglo de caminos y la necesidad de su mantenimiento continuado, los tratamientos selvícolas previstos, actuaciones contra el muérdago y varias actuaciones hidráulicas previstas.

Señala la necesidad de recrecer los quitamiedos en varios caminos. E indica los contactos continuos mantenidos con la Delegación Territorial y con el Director Conservador.

Recuerda las reuniones mantenidas con el Ayuntamiento de Baza y con la Asociación Proyecto Sierra de Baza con objeto de explicar y mantener un intercambio de impresiones e ideas respecto a la situación del parque.

Siendo la problemática más destacada la actuación de la procesionaria del pino, recordando que se trata de un invertebrado con incidencia cíclica en las masas de pinos; y el decaimiento que se sufre a causa de la sequía prolongada, sobre todo en *Pinus pinaster*. Al respecto se han realizado diversas reuniones con la Delegación Territorial la cual ha creado un Grupo de Trabajo sobre este segundo aspecto (el decaimiento del pinar); tras lo cual se ha realizado la reunión con la Comisión de Conservación e Investigación debiendo continuarse el estudio y actuaciones frente a este problema.

3. Informe del Director-Conservador

D. Rafael César Córdoba procede a exponer las actividades realizadas, mediante una presentación, incidiendo sobre los siguientes puntos que se enumeran:

- Actuaciones forestales
- En febrero, reunión con el Ayuntamiento de Baza para informar sobre la situación causada por la Procesionaria del Pino.
- En marzo, dentro del Programa ALDEA, se realiza repoblación en Los Olmos por parte del IES Alcrebite y el Centro Jabalcón.
- En marzo, el día 13, se produce un incendio que afecta a 4 hectáreas de atochar y posteriormente un conato por caída de un rayo (arden 4 metros cuadrados).
- En mayo, se produce por la Agencia de Medio Ambiente y Agua la licitación del Centro de Visitantes Narváez realizándose una reunión previa con los interesados La situación actual es de entrega en breve plazo al concesionario Ecoactiva, S.L.
- Actuaciones de voluntariado de restauración con escolares del Ave María Casa Madre, incluido el salvamento de larvas de sapo partero bético y arreglo del pilón del Aula de la Naturaleza de Narváez.
- En junio, se realiza exposición sobre la Red Natura 2000 (en el Museo Arqueológico de Baza).
- Participación en diversas reuniones con el GDR del Altiplano.
- En este mes también se realizan actuaciones con la Caixa (Obra Social), con actuaciones sobre todo de arreglo de balsas (Tablas, Casas de Don Diego) y también se lleva a cabo en el parque natural las prácticas del Máster de Conservación, Gestión y Restauración de la Biodiversidad de la Universidad de Granada.
- En julio y septiembre, se realizan ambas visitas por el parque con la delegación territorial y la asociación Proyecto Sierra de Baza, en relación con la procesionaria del pino y el decaimiento del pinar.
- En octubre, se realiza la exposición sobre lucha contra el furtivismo y venenos, en el Museo Arqueológico de Baza.
- Firma y presentación del III Aprovechamiento micológico.
- En octubre se llevan a cabo diversas actuaciones relativa al decaimiento del pinar; como la realización de la reunión de un equipo técnico multidisciplinar entre la Junta de Andalucía y las Universidades, con posterior creación de un Grupo de Trabajo creado ad hoc. Este grupo de trabajo se ha reunido en diversas ocasiones, así como se realizaron las correspondientes visitas de campo.
- En noviembre se reunió la Comisión de Conservación e Investigación de la Junta Rectora para conocer las actuaciones del Grupo de Trabajo citado.
- También en noviembre se acuerda el inicio de las actuaciones relativas a la elaboración del II Plan de Desarrollo Sostenible del parque.
- En actuaciones en redes sociales se señalan que se han realizado 115 publicaciones en Facebook con 2.325 "me gusta".
- Se continúa con el Inventariado de Caminos Forestales, actuación 2015/2016 y se realiza la propuesta 2016/2017 para la mejora de caminos forestales, sobre todo los de acceso a aldeas.
- En cuanto a los Proyectos en preparación o aprobados procede a exponer los mismos.
- Asimismo, informa del inicio de actividades de Voluntariado Ambiental, conjuntamente con la entidad "El Bosque Animado".

D. José Arán Vico solicita el arreglo de infraestructuras ganaderas. D. Rafael César Córdoba le informa que se va a realizar la actuación existiendo un proyecto en redacción al respecto.

D. José Arán se queja, también, de la elevada densidad de ciervos, que compiten con el ganado doméstico por el alimento.

D. Ramón García comenta la problemática en Los Olmos por un corral que no se sabe si se va a cambiar o no de ubicación. Se le informa que se van a realizar las actuaciones de mejora y mantenimiento en infraestructuras públicas, no en lo privado como es el corral expuesto.

D^a Inmaculada Oria, recuerda que existen líneas de ayuda para actuaciones en actividades privadas de la Consejería de Agricultura, Pesca y Desarrollo Rural, y quizás se publica algo también por la Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio. Pero las actuaciones comunicadas se prevén para infraestructuras de titularidad pública.

D. Rafael César Córdoba insiste en que la solución a la actuación demandada corresponde al particular y quizás también al ayuntamiento.

4. Creación y funcionamiento del Área Documental de la Junta Rectora.

5. Acuerdo sobre el nuevo método de notificación electrónica de las convocatorias a los miembros de la Junta Rectora.

El presidente indica que los miembros conocen ya el asunto dado que se ha remitido toda la información por correo electrónico, por lo que se pueden unificar los puntos para su discusión y aprobación; y se procede a recordar la posibilidad de acceso informático a la documentación.

Se procede a realizar la votación y aprobación del punto por asentimiento, no existiendo abstenciones ni votos en contra.

6. Informe de la reunión de la Comisión de Conservación e Investigación, celebrada el día 3 de noviembre de 2013.

D. Borja Nebot comienza a informar al Pleno, de lo ya visto e informado por la Comisión, incorporándose dicho informe a este acto como Anexo I. Señala que el problema no se circunscribe a Baza, sino que también se ha detectado en Córdoba, Jaén y Almería. Pero actualmente la zona de Baza es la más preocupante.

Procede a informar detalladamente de los datos (ya incluidos en el informe) presentando una exposición de las zonas afectadas, grado de infección, estudio de las causas y posibles actuaciones a desarrollar planteadas.

Informa de los análisis realizados han dado negativo frente al nematodo del pino, lo cual es una buena noticia, dadas las negativas repercusiones que hubiese tenido la detección de este parásito.

D^a Isabel Arán, señala que el problema se debe a la expansión de los cultivos de lechugas y los casos de avionetas para dispersar las plagas. Que el problema es el cambio climático, pero hay que ver qué pasa con estas otras actividades. Y señala la existencia de graves errores en la repoblación de los 70.

D. Borja Nebot le plantea que no se debe juzgar lo pasado sin tener en cuenta el contexto del momento, e indica que el problema no es el del aclarado del pino. Las masas forestales están evolucionando para adaptarse al cambio climático que viene.

D. Amador Sánchez solicita información sobre los plazos o etapas. D. Borja Nebot le indica que lo primero es tener la imagen exacta del problema (que se espera tener antes de fin de año). También se debe preparar el pliego de condiciones para la retirada o eliminación de maderas (previéndose la preparación antes de mayo del 2017) y posteriormente se llevarían a cabo estas actuaciones. Posteriormente, ya de forma secundaria, se iniciaría la regeneración. Pero lo prioritario es atajar la plaga.

D. José Terrón solicita que se le informe sobre si las actuaciones que faciliten la regeneración, se van a basar en la forestación, D. Borja Nebot le contesta que la pista de lo que hay que hacer en cada zona la va a dar el uso, el día a día, buscar la biodiversidad. Se pretende facilitar sobre todo la regeneración natural, en algunos sitios se deberá forestar, pero es preferible realizar y facilitar la dispersión de semillas, controlar la herbivoría, etc. Será la diversidad de especies lo que garantice la adaptación.

D. José Terrón consulta sobre si se va a proceder en cada zona a tomar datos del suelo, compactación, herbivoría, estrato arbustivo autóctono... D. Borja Nebot le confirma que sí, que todos estos parámetros se tendrán en cuenta. D. Felipe Pascual señala que los datos, si bien no son optimistas, al menos indican que estamos direccionados en el buen camino.

D. Javier Madrid felicita a D. Borja Nebot por la información facilitada y el trabajo realizado. Y citando el refrán "a perro flaco, todo se le vuelven pulgas" indica que esa es la situación actual. Las masas evolucionan y deben adaptarse, que hay que rodearse de buenos expertos, que den buenos consejos y hacerles caso facilitándole medios. Disponemos de excelentes expertos en las Universidades de Almería, Granada y Córdoba, a la que hay que añadir la buena gestión de nuestros técnicos.

Señala la importancia de tomar conciencia colectiva de estos cambios. Este es un tema que requiere tiempo, porque requiere un amplísimo conocimiento para acertar con las medidas a adoptar. Hay que tener empeño en adaptarse a la nueva situación; y hay que adaptarse dado que la sociedad no puede adoptar medidas para evitarlo.

La Consejería de Medio Ambiente va a estar ahí, con el parque, teniendo en cuenta que dentro de 50-100 años, el Parque será distinto, pero debe seguir siendo hermoso.

D. Felipe Pascual le da las gracias a D. Javier Madrid, le agradece su apoyo y señala que está convencido de que estamos en buena dirección. Es optimista y considera que aunque se perderá bastante, pero no todo ni mucho menos. Espera buenos resultados de la actuación del Grupo de Trabajo y a la existencia del dinero necesario para las actuaciones.

D. José Ángel Rodríguez agradece que se le haya invitado a esta sesión y valora positivamente la información facilitada. Indica que en Julio la delegación Territorial decía que era alarmista, pero que el 28 de septiembre se reconocía ya la situación existente. Lo que pasa es que a la Sierra de Baza no la conocía nadie y los problemas van aumentando y aumentando. Que tenemos una zona de 8 km. de ancho y 10 de fondo, sobre 8.000 has. afectadas desde Rejano hasta Aldea del Moro (en el Norte) y Morrón Alto (en el sur), y desde Almería hasta la Carretera de Escúllar. Esta tarde, en el Cortijo de Santaolalla ya hay pinos secos y masas con el mismo aspecto. Valora las palabras del Director General y no hay información, no se ha dado. Ha habido algunos movimientos pero no se ha informado. El problema es más grave de lo pensado. Hay que empezar a modificar los folletos informativos.

D. Borja Nebot le informa que lo de los folletos es exacto.

D. Felipe Pascual se pregunta sobre la causa de la brusquedad del inicio y que se debe estudiar.

D. Antonio Muñoz indica que el *Matsucoccus feytaudi* es exclusivo del *Pinus pinaster*. Y existe en toda la Península hasta las Landas francesas. En los años 70 en Gredos se señalaba ya que era un organismo potencialmente muy peligroso. Ya había causado una infección en los años 60 de 120.000 hectáreas. En las Ladas, Marsella y pasó a Italia. La causa en aquel momento es que era un organismo que no estaba presente y era invasor. Pero en España sí se encuentra y existe en equilibrio. El detonante es climático, por la sequía y de carácter térmico. En invierno es la actividad sexual del mismo, y un invierno cálido la favorece. En Frailles estaba hace dos años, pero sin causar mortandad, dado que existen predadores muy activos; pero se ha producido un desequilibrio. Y es preciso estudiar si existe la dispersión por el tiempo, se necesitan conocer las masas de viento, instalar trampas de feromonas (que hay que sintetizar -bien en Francia, Italia o con la Universidad de Jaén-).

D^a Inmaculada Oria incide en que el espíritu es positivo, de colaboración. Y señala que se ha aludido a la falta de transparencia; primero se habla del problema de la Procesionaria del Pino, y se dice que se comprueba que no es problema. En septiembre se va y se comprueba que hay otro problema y se señala que se va a estudiar. La información recabada se da a la Junta Rectora, que es el primero que tiene que conocerlo. El "Proyecto Sierra de Baza" pidió información el pasado día 21 de noviembre, es decir, aun no se le ha informado porque primero se debe informar a la Junta Rectora y después al resto de la sociedad. Y además no ha existido prácticamente tiempo, pero se les ha invitado a este pleno para que tomen conocimiento simultáneamente a la Junta Rectora (pero no antes) dado el interés demostrado, para que tuviesen conocimiento. Este era el compromiso con dicha asociación y el mismo se cumple. La situación es desoladora, por que no se trata de un ciclo normal, como era la procesionaria. Pide la colaboración de la asociación "Proyecto Sierra de Baza" que siempre se ha mostrado dispuesta y se ha ofrecido a colaborar. Reitera que se trata de un problema de mayor envergadura, por lo que se ha establecido un grupo multidisciplinar para actuar.

D. Jose Ángel Rodríguez señala que se puede contar con el apoyo de su asociación. E insiste en que el problema ha sido la falta de información. D^a Inmaculada oria le dice que no ha existido tal falta, dado que ha sido invitado para que la tuviese de primera mano. D. Jose Ángel reconoce que ha quedado aclarado.

D^a Inmaculada Oria dice que la primera en conocer la situación debe ser la Junta Rectora y pide la implicación de todos sus miembros. Se explicarán, también las medidas que se adoptaran las cuestiones que surjan y la Junta Rectora debe saber y transmitir lo que se está haciendo con conocimiento de causa.

D. Felipe Pascual señala que existe un problema de gran velocidad, pero con equipos buenos y buenas perspectivas. Y se informará dónde haga falta y pone por ejemplo de la cochinilla de las chumberas.

7. Ruegos y preguntas

D. Manuel Aranda propone que la próxima Junta se realice en el Valle del Zalabí. El Director Conservador señala que se toma nota.

D. José Terrón dice que el problema se volverá a producir con otras especies si partimos de la base del Cambio Climático. Tenemos que plantearnos el porqué de ese cambio. Indica que hay que pedirle al Presidente del Gobierno que firme el Acuerdo de París, que

no se negocie con el dióxido de carbono y no se incumpla. Continúa y pregunta si hay o no muflones en el parque. Y sobre las medidas a adoptar al respecto.

D. Borja Nebot le contesta que si, que proceden de un núcleo zoológico próximo a Guadix del que se han escapado a fincas colindantes. Se han autorizado batidas en estas fincas (sin trofeos) para acabar con ellos. El titular del núcleo zoológico (o su representante) ha indicado que va a solicitar al sacrificio de los muflones.

D. Miguel Molina comenta la normativa del parque en construcción y rehabilitación de viviendas, y solicita el cambio de normativa para poder arreglar cortijos, que actualmente existen demasiados obstáculos.

D. Rafael César le contesta que actualmente se está trabajando en un borrador del nuevo PORN y PRUG del parque.

D^a Inmaculada Oria indica que no es lo mismo hacer cortijos nuevos que lo se debe incidir es en el arreglo de los cortijos existentes con condiciones adecuadas.

D. José Arán Vico señala que a Moreno Blánquez se le vendieron terrenos para que controlase la caza pero se le ha sancionado con 30.000 euros, 5 años sin casa y luego limitado a dos machos y dos hembras. ¿Cómo puede pretender controlar así la herbivoría, los ciervos? Y que sin embargo se consienten grandes matanzas de ciervos, como una reciente en Gor. E insiste en la necesidad de controlar los ciervos.

D^a Inmaculada Oria le señala que si conoce delitos , los denuncie por escrito. Y que lo que diga lo demuestre.

D. Felipe Pascual le señala la posibilidad de pedir el vallado cinético para proteger su explotación. Que no ha lugar para traer a la Junta Rectora los problemas individuales y denunciar hechos sin pruebas.

No habiendo más ruegos y preguntas, a las 19:47 horas el Presidente levanta la sesión agradeciendo a todos su asistencia.

14.3 . Estadísticas de incendios.

Nº INCENDIO	FECHA	ENP	TM	ARBOLADO	AGRICULTURA	URBANO	OTROS	TOTAL
------------------------	--------------	------------	-----------	-----------------	--------------------	---------------	--------------	--------------

MEMORIA DE ACTIVIDADES Y RESULTADOS. AÑO 2016

201618/03/2016	PN	Valle Sierra del de Zalabí Baza	4,1000							
201618/08/2016	PN	Baza Sierra de Baza	0,0060					0,0060		
TOTALES				0,0060	4,1000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	4,1060

14.4 . Noticias de prensa más relevantes.

Fecha de la noticia	Medio de comunicación	Titular de la noticia	Materia tratada
02/03/2016	Prensa escrita	60 alumnos del IES Alcrebite realizan una repoblación en el Parque Natural Sierra de Baza	Educación ambiental
08/04/2016	Prensa escrita	El programa municipal de senderismo llevará hasta el Pino de la Señora	Uso Público
18/02/2016	Prensa escrita	Charla informativa en Baza sobre la procesionaria	Educación ambiental
28/01/2016	Prensa escrita	La Junta invierte 256.000 euros en la restauración de la casa forestal de La Fraguara	Inversiones.
01/04/2016	Prensa escrita	La Guardia Civil investiga el accidente de Caniles en el que murió un hombre y otro resultó herido cuando estaban cazando.	Emergencias
13/07/2016	Prensa escrita	Un programa en espacios naturales facilita el acceso al mundo laboral a 116 personas.	Educación Ambiental
24/05/2016	Prensa escrita	Así se ha celebrado en Granada el Día Europeo de los Parques	Efemérides
13/10/2016	Prensa escrita	Música para espantar a los ciervos	Caza
22/01/2016	Prensa escrita	Un convenio entre Junta y Caixa permite a diez granadino en riesgo de exclusión realizar trabajos medioambientales	-
08/12/2016	Prensa escrita	Recogen firmas ante la muerte de "miles" de árboles en el Parque Natural Sierra de Baza	Decaimiento forestal
03/12/2016	Prensa escrita	El Parque Natural de la Sierra de Baza busca soluciones ante la muerte de miles de pinos	Decaimiento forestal
21/09/2016	Prensa escrita	Victor Maestra vencedor en la cuarta edición de la Marcha BTT Sierra de Baza	Uso Público
16/09/2016	Prensa escrita	El domingo se celebra la IV Ruta BTT "Sierra de Baza"	Uso Público
27/05/2016	Prensa escrita	Comienza el XX Safari fotográfico Parque Natural Sierra de Baza	Uso Público
30/06/2016	Prensa escrita	Denuncian que el 50% del Parque Natural Sierra de Baza está gravemente afectado por la sequía y las plagas	Decaimiento forestal
05/10/2016	Prensa escrita	Racionalizan el aprovechamiento micológico del Parque Natural Sierra de Baza en Otoño	Aprovechamientos forestales
01/07/2016	Prensa escrita	Intensificarán los tratamientos selvícolas en el Parque Natural Sierra de Baza	Decaimiento forestal
09/11/2016	Prensa escrita	Agoniza la encina de los Caler	Decaimiento forestal

MEMORIA DE ACTIVIDADES Y RESULTADOS. AÑO 2016

Fecha de la noticia	Medio de comunicación	Titular de la noticia	Materia tratada
29/09/2016	Prensa escrita	Mueren miles de pinos de repoblación en el Parque Natural Sierra de Baza, pero se recuperan los silvestres.	Decaimiento forestal
28/10/2016	Prensa escrita	El 1 de noviembre se celebra la 27 subida a los Prados del Rey	Uso Público
03/03/2016	Boletín RENPA	La procesionaria no ha originado problemas significativos en los pinares de Sierra de Baza	Gestión e investigación
03/03/2016	Boletín RENPA	Recuperada la casa forestal de La Fraguara para el uso público en Sierra de Baza	Desarrollo Sostenible
04/04/2016	Boletín RENPA	Visto bueno al Plan de Ordenación de los montes públicos de Sierra de Castril	Participación Ciudadana
01/07/2016	Boletín RENPA	Medio Ambiente edita una gran variedad de materiales divulgativos para difundir los valores de los espacios protegidos	Actividades en los Espacios Naturales
01/08/2016	Boletín RENPA	Iniciados los trámites para la elaboración de los Planes de Desarrollo Sostenible de Sierra de Andújar y Sierra de Baza	Desarrollo Sostenible
02/11/2016	Boletín RENPA	Los ayuntamientos de Sierra de Baza tramitarán las autorizaciones para la recolección de setas en montes públicos	Gestión e investigación
02/11/2016	Boletín RENPA	Se pescatan más de mil ejemplares de saurter bético en una balsa del Parque Natural Sierras de Cazorla, Segura y Las Villas	Gestión e investigación
26/07/2016	Prensa escrita	Iniciados los trámites del nuevo Plan de Desarrollo Sostenible del Parque Natural Sierra de Baza	Plan de Desarrollo Sostenible
03/11/2016	Prensa escrita	300 deportistas disfrutaron de la 27 subida a los Prados del Rey.	Uso Público
08/06/2016	Prensa escrita	Cuatro pueblos fantasma de la provincia de Granada	Turismo
08/06/2016	Prensa escrita	El pino más alto de la provincia de Granada se ha secado	Decaimiento forestal.
02/04/2016	Prensa escrita	Las jornadas de senderismo comienzan mañana en el Parque Natural Sierra de Baza	Uso público
01/04/2016	Prensa escrita	La policía rescata a dos turistas perdidos en la sierra de Baza	Emergencias