

ANÁLISIS DE RESULTADOS

PROYECTO *EN EL PARQUE VIVO* 2016
MEJORADA DEL CAMPO



Organizado
por:



En colaboración con:



PROYECTO DE *En el Parque Vivo*
EDUCACIÓN AMBIENTAL Y VOLUNTARIADO



ANTECEDENTES

El proyecto “**En el Parque Vivo**” comenzó su andadura en el año 2007 al detectarse una importante **falta de información** sobre el **Parque Regional del Sureste** y los importantes valores naturales que este espacio natural protegido posee entre la población local.

Esta falta de información favorece **su degradación** y un **escaso interés** por su conservación y respeto.

SITUACIÓN DE PARTIDA





OBJETIVO

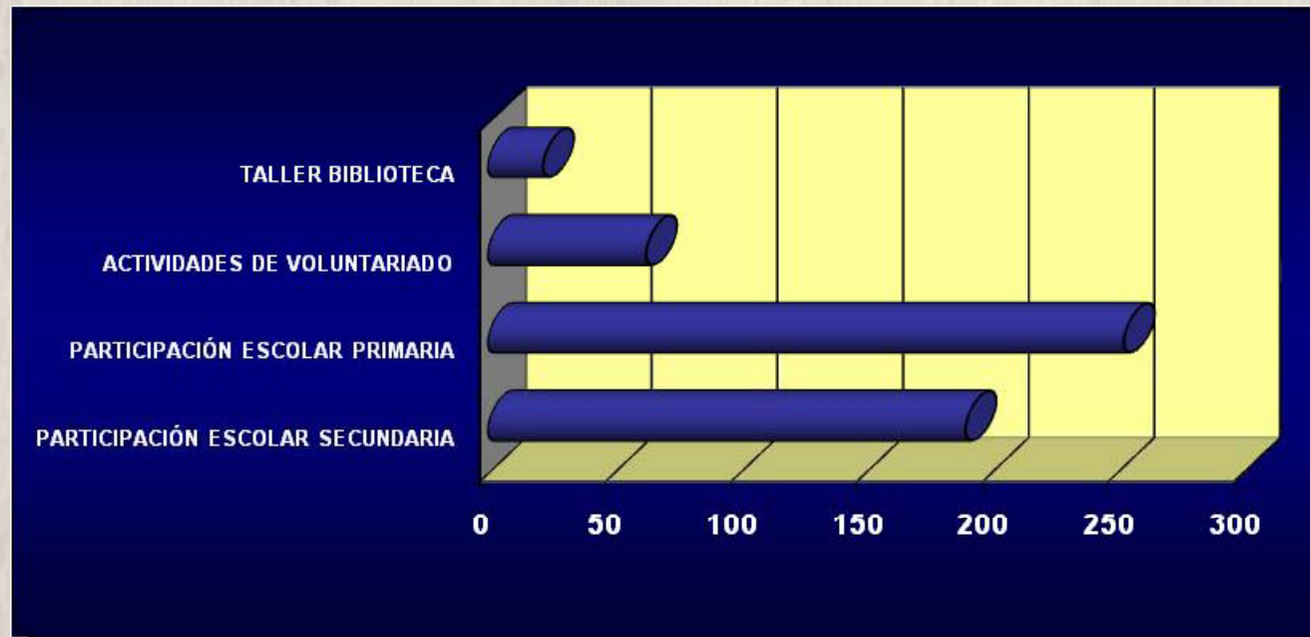
Fomentar la **sensibilización ambiental** para prevenir y reducir los impactos ambientales en un espacio natural protegido, a través de actividades y talleres de educación ambiental y acciones de voluntariado que favorezcan la participación de los vecinos de los municipios que integran el **Parque Regional del Sureste** en su **conservación**.



DATOS DE PARTICIPACIÓN

Mejorada del Campo

En total han participado **528 personas** en las diferentes actividades programadas.





EDUCANDO PARA EL FUTURO

TALLERES EN CENTROS EDUCATIVOS:

Se han realizado **8 talleres** en **Centros de Educación Secundaria** y **10 talleres** en **Centros de Educación Primaria**.

Introduciendo a los alumnos la importancia de los **valores naturales** del parque.

Conocimiento de los ecosistemas, seguimiento e identificación de su fauna y flora, análisis de los impactos ambientales localizados en los parajes naturales durante la visita.

Propuestas realizadas por los alumnos a los problemas detectados.





EDUCANDO PARA EL FUTURO

CENTROS EDUCATIVOS PARTICIPANTES:

- IES MIGUEL DELIBES
- IES LOS OLIVOS
- CEIP PABLO PICASSO
- CEIP JARAMA
- CEIP EUROPA
- CEIP HENARES
- CEIP CERVANTES

Los talleres se han realizado durante los meses de octubre, noviembre y diciembre de 2016





¿QUÉ PODEMOS HACER PARA MEJORAR EL PARQUE? Mejorada del Campo

PROBLEMAS DETECTADOS	SOLUCIONES PROPUESTAS (hoja I)
<p>DETERIORO DE LOS EQUIPAMIENTOS</p>	<ul style="list-style-type: none"> •REALIZAR TAREAS DE MANTENIMIENTO EN EL OBSERVATORIO EXISTENTE PARA EVITAR SU DETERIORO. • CONSTRUIR UN PUEBLO PARA COMUNICAR CON LA OTRA ORILLAS DEL HENARES Y CREAR UNA VÍA VERDE POR EL VALLE DEL HENARES Y JARAMA. •MEJORAR LAS INSTALACIONES EXISTENTES EN EL MERENDERO DISEÑANDO LAS NUEVAS CON TÉCNICAS ANTIVANDALISMO.
<p>ABUNDANCIA DE BASURAS Y ESCOMBROS</p>	<ul style="list-style-type: none"> •CAMBIAR LOS CONTENEDORES QUE SE ENCUENTRAN EN EL ACCESO AL PARQUE Y AUMENTAR LA RECOGIDA SELECTIVA DE RESIDUOS EN LA ZONA. •INSTALAR MÁS PANELES INFORMATIVOS CON NORMAS DE COMPORTAMIENTO PARA EL VISITANTE. •LIMPIAR PERIÓDICAMENTE LAS ZONAS CON MAYOR ACUMULACIÓN DE BASURAS Y ESCOMBROS. •DESARROLLAR MÁS CAMPAÑAS DE SENSIBILIZACIÓN CIUDADANA Y VOLUNTARIADO. •CERRAR ACCESOS AL TRÁFICO RODADO EN LAS ÁREAS DE MAYOR VALOR ECOLÓGICO. •CREAR UNA PATRULLA DE VIGILANCIA E INFORMACIÓN ECOLÓGICA EN LA ZONA. •REGULACIÓN DEL ACCESO CON MASCOTAS PARA EVITAR LOS EXCREMENTOS EXISTENTES. HABILITAR UNA ZONA PARA PARQUE CANINO EN LA ZONA DE MENOR IMPACTO AMBIENTAL. •IMPLANTAR UN SISTEMA DE RECOGIDA DE RESIDUOS MÁS EFICIENTE EN LA ZONA.
<p>FALTA DE SEÑALIZACIÓN INFORMATIVA Y NORMAS DE USO PÚBLICO</p>	<ul style="list-style-type: none"> •PONER PANELES INFORMATIVOS EN LAS ZONAS DE MAYOR INTERÉS AMBIENTAL, SOBRE POSIBLES ITINERARIOS, ESPECIES DE FAUNA Y FLORA, RECOMENDACIONES Y USOS PERMITIDOS O PROHIBIDOS, ETC. •SEÑALIZAR UN ITINERARIO O SENDA ECOLÓGICA ALREDEDOR DE LA LAGUNA.
<p>PRESENCIA DE INFRAESTRUCTURAS QUE DETERIORAN EL ENTORNO NATURAL</p>	<ul style="list-style-type: none"> •CREAR PANTALLAS NATURALES CON ARBOLADO RODEANDO VIADUCTO DEL AVE Y LAS CARRETERAS DE LA ZONA PARA REDUCIR SU IMPACTO VISUAL Y SONORO. •SOTERRAR LOS TENDIDOS ELÉCTRICOS PARA EVITAR ELEVADA MORTANDAD DE AVES. SEÑALIZAR LOS CABLES Y AISLAR LOS PUNTOS DE APOYO CON PELIGRO PARA LAS AVES. •FOMENTAR EL AHORRO ENRGÉTICO Y EL USO DE FUENTES DE ENERGÍA RENOVABLES A NIVEL MUNICIPAL. •UTILIZAR LOS PILARES DEL PUEBLO DEL AVE COMO ÁREA DE GRAFITIS DE FORMA CONTROLADA PARA EVITAR ACTUAL ASPECTO DE ABANDONO. •REGULAR EL USO DE LA BICI EVITANDO CREAR MÁS CAMINOS Y RESTRINGIENDO SU ACCESO A ZONAS SENSIBLES, CRUZAR LA PRESA, ETC. •REGULAR LA PRESENCIA DE NUEVAS INSTALACIONES Y CONSTRUCCIONES EN LAS ZONAS DE CULTIVO DE LA VEGA. •ELIMINAR EL TUBO DE DESAGÜE DE LA LAVANDERÍA EN ESTADO DE ABANDONO.



¿QUÉ PODEMOS HACER PARA MEJORAR EL PARQUE? Mejorada del Campo

PROBLEMAS DETECTADOS	SOLUCIONES PROPUESTAS (hoja II)
<p>ALTOS NIVELES DE CONTAMINACIÓN ACÚSTICA Y ATMOSFÉRICA (COCHES, AVIONES, ETC.)</p>	<ul style="list-style-type: none"> •REDUCIR EL TRÁNSITO DE VEHÍCULOS A MOTOR EN CAMINOS Y PISTAS. •CREAR PANTALLAS VEGETALES/ARBOLADAS EN TORNO A LAS CARRETERAS Y CAMINOS. •EXIGIR NORMAS MÁS ESTRICTAS EN NAVEGACIÓN AÉREA PARA REDUCIR LOS NIVELES DE RUIDO. EXIGIR MÁS INVERSIÓN EN I+D+I PARA COMBATIR EL RUIDO Y LA CONTAMINACIÓN DE LOS AVIONES. •FOMENTAR EL USO DEL TRANSPORTE PÚBLICO CON MEJORAS EN PRECIOS Y SERVICIOS. •CREAR VÍAS VERDES Y CARRILES BICI QUE UNAN DISTINTOS PUNTOS DEL PARQUE Y SUS MUNICIPIOS. •FOMENTAR EL USO DE VEHÍCULOS ELÉCTRICOS Y MENOS CONTAMINANTES. IMPULSAR EL USO COMPARTIDO DEL COCHE. •DESARROLLAR UN SERVICIO DE ALQUILER PÚBLICO DE BICICLETAS.
<p>PRESENCIA Y PROPAGACIÓN DE ESPECIES EXÓTICAS INVASORAS</p>	<ul style="list-style-type: none"> •ELIMINAR LAS POBLACIONES EXISTENTES DE LAS ESPECIES MÁS PROBLEMÁTICAS. •RESTRINGIR EL PASO CON ANIMALES DE COMPAÑÍA A LAS ZONAS MÁS SENSIBLES. •CAMPAÑAS DE VOLUNTARIADO PARA CONCIENCIAR Y ACTUAR REDUCIENDO SU PRESENCIA. •REGULAR SU VENTA EN TIENDAS Y EN INTERNET. •INFORMAR DE LA EXISTENCIA DEL CENTRO DE ACOGIDA ANIMAL Y DOTARLO DE UN ÁREA DE ACOGIDA PARA ESPECIES EXÓTICAS INVASORAS. •USO DE LOS MEDIOS DE COMUNICACIÓN MUNICIPAL PARA INFORMAR DEL PROBLEMA.
<p>VERTIDOS Y MALA CALIDAD DEL AGUA EN LOS RÍOS. LAGUNA SIN AGUA</p>	<ul style="list-style-type: none"> •CONTROLAR LOS VERTIDOS ILEGALES, EN ESPECIAL LOS INDUSTRIALES. •CREAR PUNTO DE RECOGIDA DE ACEITES USADOS. •EVITAR Y LIMPIAR LAS BASURAS ACUMULADAS EN LAS ORILLAS DE LOS RÍOS. •AUMENTAR LA VIGILANCIA E INFORMACIÓN A LOS VISITANTES CON AGENTES DEL PARQUE. •POTENCIAR EL CONSUMO DE PRODUCTOS ECOLÓGICOS, LOCALES Y CON MENOR PRESENCIA DE ENVASES Y PLÁSTICOS. •CONECTAR EL CURSO FLUVIAL CON EL HUMEDAL PARA GARANTIZAR SU FLUJO DE AGUA.
<p>PESCA ILEGAL Y CAZA EN ZONAS DE USO PÚBLICO</p>	<ul style="list-style-type: none"> •AUMENTAR LAS VIGILANCIA Y CONTROL DE ESTAS DOS ACTIVIDADES. •PROHIBIR PESCAR EN LAS ZONAS MÁS SENSIBLES ESTABLECIENDO PUESTOS DE PESCA ESPECÍFICOS EN LAS ZONAS PERMITIDAS. •CAMPAÑAS INFORMATIVAS A PESCADORES SOBRE CÓMO CONSERVAR EL ENTORNO Y NO INTRODUCIR ESPECIES EXÓTICAS DE PECES. •PROHIBIR LOS COTOS DE CAZA EN ZONAS PRÓXIMAS AL PARQUE Y DE FRECUENTE PASO DE PERSONAS. CURSOS DE SENSIBILIZACIÓN PARA CAZADORES.
<p>DETERIORO DE LA VEGETACIÓN E INCENDIOS</p>	<ul style="list-style-type: none"> •RECUPERAR LAS ZONAS DEGRADADAS Y CON FALTA DE VEGETACIÓN Y REALIZARLO SIEMPRE CON ESPECIES AUTÓCTONAS. •MAYOR VIGILANCIA E INFORMACIÓN PARA EVITAR LOS INCENDIOS. •ELIMINAR LAS ESPECIES VEGETALES EXÓTICAS Y EVITAR SU INTRODUCCIÓN.

ANÁLISIS DE FAUNA: número de especies observadas por los alumnos y evolución comparativa con años anteriores



NOMBRE	ECOSISTEMA	Nº OBSERVACIONES					Evol.	TOTAL
		Nº ESPECIES	OCT	NOV	DIC			
Abejaruco (<i>Merops apiaster</i>)	Cantiles Henares	1	1			≈	1	
Abubilla (<i>Upupa epops</i>)	Sotos y riberas	1	1		2	≈	3	
Agateador común (<i>Certhia brachydactyla</i>)	Sotos y riberas	1	1	1		≈	2	
Aguililla calzada (<i>Hieraaetus pennatus</i>)	Cantiles Henares	1	1			≈	1	
Aguilucho lagunero (<i>Circus aeruginosus</i>)	Lagunas del Bajo Henares	1		1	1	≈	2	
Alcaudón común (<i>Lanius senator</i>)	Sotos y riberas	1	1			▼	1	
Alcaudón real (<i>Lanius meridionalis</i>)	Sotos y riberas	1	1			▲	1	
Ánade azulón (<i>Anas platyrhynchos</i>)	Lagunas del Bajo Henares	1	2	6	2	≈	10	
Ánade friso (<i>Anas strepera</i>)	Lagunas del Bajo Henares	1		2	1	≈	3	
Andarríos chico (<i>Actitis hypoleuco</i>)	Río Jarama	1	3	1		▲	4	
Andarríos grande (<i>Tringa ochropus</i>)	Río Jarama	1	2			▲	2	
Autillo europeo (<i>Otus scops</i>)	Sotos y riberas	1	1			≈	1	
Avefría europea (<i>Vanellus vanellus</i>)	Cultivos	1			2	≈	2	
Avetorillo común (<i>Ixobrychus minutus</i>)	Lagunas del Bajo Henares	1	1	1		▼	2	
Avión común (<i>Delichon urbica</i>)	Lagunas del Bajo Henares	1	1			≈	1	
Azor común (<i>Accipiter gentilis</i>)	Sotos y riberas					≈	0	
Barbo común (<i>Barbus bocagei</i>)	Ríos, Lagunas del Bajo Henares	1	2			≈	2	
Bengalí rojo (<i>Amandava amandava</i>)	Sotos y riberas	1	1			▼	1	
Bisbita campestre (<i>Anthus campestris</i>)	Cantiles Henares	1		2		≈	2	
Buho chico (<i>Asio otus</i>)	Sotos y riberas						0	
Búho real (<i>Bubo bubo</i>)	Cantiles Henares	1		3	3	▲	6	
Buitre leonado (<i>Gyps fulvus</i>)	Cantiles Henares	1		2	1	≈	3	
Buitrón (<i>Cisticola juncidis</i>)	Lagunas del Bajo Henares	1			1	≈	1	
Calamón (<i>Porphyro porphyro</i>)	Lagunas del Bajo Henares	1	2			▼	2	

ANÁLISIS DE FAUNA: número de especies observadas por los alumnos y evolución comparativa con años anteriores



Carbonero común (<i>Parus major</i>)	Sotos y riberas	1	4	6	3	≈	13
Carbonero garrapinos (<i>Parus ater</i>)	Sotos y riberas	1			1	≈	1
Carbonero palustre (<i>Parus palustris</i>)	Río Henares, Lagunas del Bajo Henares	1		1		≈	1
Carpa (<i>Cyprinus carpio</i>)	Ríos, Lagunas del Bajo Henares	1	3			≈	3
Carpín (<i>Carassius auratus</i>)	Lagunas del Bajo Henares	1	1			≈	1
Carricero común (<i>Acrocephalus scirpaceus</i>)	Lagunas del Bajo Henares	1	2			≈	2
Carricero tordal (<i>Acrocephalus arundinaceus</i>)	Lagunas del Bajo Henares	1	1			≈	1
Cerceta común (<i>Anas crecca</i>)	Río Jarama, Henares	1		1	1	≈	2
Cernícalo vulgar (<i>Falco tinnunculus</i>)	Cultivos	1	1	2	1	≈	4
Chochín (<i>Troglodytes troglodites</i>)	Sotos y riberas	1	1		1	≈	2
Chorlitejo chico (<i>Charadrius dubius</i>)	Lagunas del Bajo Henares	1	1	1		▼	2
Cigüeña blanca (<i>Ciconia ciconia</i>)	Lagunas del Bajo Henares	1	3	8	3	▲	14
Cigüeñuela (<i>Himantopus himantopus</i>)	Lagunas del Bajo Henares	1	1			▼	1
Cogujada común (<i>Galerida cristata</i>)	Cultivos	1	1			≈	1
Colirrojo tizón (<i>Phoenicurus ochruros</i>)	Sotos y riberas	1	2	6	2	≈	10
Conejo (<i>Oryctogalus cuniculus</i>)	Sotos y riberas, Cantiles Henares	1	4	9	3	▲	16
Correlimos común (<i>Calidris alpina</i>)	Río Jarama, Henares	1	1	2		▲	3
Cormorán grande (<i>Phalacrocorax carbo</i>)	Lagunas del Bajo Henares	1	1	6	3	▲	10
Cotorra argentina (<i>Myiopsitta monachus</i>)	Sotos y riberas	1	2	6	3	▲	11
Cotorra de kramer (<i>Psittacula krameri</i>)	Sotos y riberas	1	2	4	1	▲	7
Críalo europeo (<i>Clamator glandarius</i>)	Sotos y riberas	1		1		≈	1
Cuco común (<i>Cuculus canorus</i>)	Sotos y riberas	1	1			≈	1
Cuervo (<i>Corvus corax</i>)	Cantiles Henares	1		2		▲	2
Culebra de escalera (<i>Elaphe scalaris</i>)	Cantiles Henares	1	1	1		▲	2
Culebra viperina (<i>Natrix maura</i>)	Lagunas del Bajo Henares	1	1	1		≈	2
Culebrilla ciega (<i>Blanus cinereus</i>)	Sotos y riberas					≈	0
Curruca cabecinegra (<i>Sylvia melanocephala</i>)	Sotos y riberas	1		1	2	▲	3
Curruca capirotada (<i>Sylvia atricapilla</i>)	Sotos y riberas	1	2	5		▲	7
Curruca carrasqueña (<i>Sylvia cantillans</i>)	Sotos y riberas	1		2		▲	2

ANÁLISIS DE FAUNA: número de especies observadas por los alumnos y evolución comparativa con años anteriores



Escribano palustre (<i>Emberiza schoeniclus</i>)	Lagunas del Bajo Henares	1		1		≈	1
Escribano soteño (<i>Emberiza cirulus</i>)	Sotos y riberas						
Estornino negro (<i>Sturnus unicolor</i>)	Sotos y riberas	1	4	4	3	≈	11
Focha común (<i>Fulica atra</i>)	Lagunas del Bajo Henares	1	1	3	2	≈	6
Gálapago de Florida	Lagunas del Bajo Henares	1	2	1		≈	3
Galápago europeo (<i>Emys orbicularis</i>)	Lagunas del Bajo Henares						0
Galápago leproso (<i>Mauremys leprosa</i>)	Lagunas del Bajo Henares	1	3	1		▲	4
Gallineta común (<i>Gallinula chloropus</i>)	Lagunas del Bajo Henares	1	2	3	3	≈	8
Gallipato (<i>Pleurodeles waltii michaelles</i>)	Lagunas del Bajo Henares	1	1			≈	1
Garceta común (<i>Egretta garzetta</i>)	Ríos, Lagunas del Bajo Henares	1		3		▲	3
Garcilla bueyera (<i>Bubulcus ibis</i>)	Lagunas del Bajo Henares	1	1	4	1	▲	6
Garza imperial (<i>Ardea purpurea</i>)	Lagunas del Bajo Henares	1	1			▼	1
Garza real (<i>Ardea cinerea</i>)	Ríos, Lagunas del Bajo Henares	1	2	4	3	≈	9
Gavilán (<i>Accipiter nisus</i>)	Sotos y riberas	1	1	1	2	≈	4
Gaviota reidora (<i>Larus ridibundus</i>)	Lagunas del Bajo Henares	1		3	2	≈	5
Gineta (<i>Genetta genetta</i>)	Sotos y riberas	1		2		≈	2
Golondrina común (<i>Hirundo rustica</i>)	Lagunas del Bajo Henares	1	2			≈	2
Gorrión común (<i>Passer domesticus</i>)	Sotos y riberas, Cantiles Henares	1	4	9	3	≈	16
Gorrión moruno (<i>Passer hispaniolensis</i>)	Lagunas del Bajo Henares	1		1	1	≈	2
Gorrión molinero (<i>Passer montanus</i>)	Sotos y riberas	1	2	8	3	≈	13
Gorrión chillón (<i>Petronia petronia</i>)	Sotos y riberas	1	1			≈	1
Grajilla (<i>Corvus monedula</i>)	Cantiles Henares	1	2	2	1	≈	5
Grulla común (<i>Grus grus</i>)	Cultivos	1		3		≈	3
Herrerillo capuchino (<i>Parus cristatus</i>)	Sotos y riberas	1		2		≈	2
Herrerillo común (<i>Parus caeruleus</i>)	Sotos y riberas	1	1	5	3	≈	9
Jabalí (<i>Sus scrofa</i>)	Sotos y riberas	1	1	2	1	≈	4
Jilguero (<i>Carduelis carduelis</i>)	Sotos y riberas	1	1	6	3	▲	10
Lagartija ibérica (<i>Podarcis hispanica</i>)	Sotos y riberas, Cantiles Henares	1	2	1		≈	3
Lagarto ocelado (<i>Lacerta lepida</i>)	Sotos y riberas, Cantiles Henares	1		1		▲	1
Lavandera blanca (<i>Motacilla alba</i>)	Sotos y riberas	1	2	4	4	≈	10

ANÁLISIS DE FAUNA: número de especies observadas por los alumnos y evolución comparativa con años anteriores



Lavandera boyera (<i>Motacilla flava</i>)	Ríos, Lagunas del Bajo Henares	1		2	1	≈	3
Lavandera cascadeña (<i>Motacilla cinerea</i>)	Ríos, Lagunas del Bajo Henares	1	1	1	1	≈	3
Lechuza común (<i>Tyto alba</i>)	Cantiles Henares	1	1	1		≈	2
Liebre ibérica (<i>Lepus granatensis</i>)	Cantiles Henares						0
Lugano (<i>Carduelis spinus</i>)	Sotos y riberas	1		2		≈	2
Mapache (<i>Procyon lotor</i>)	Sotos y riberas	1		1	2	≈	3
Martín pescador (<i>Alcedo atthis</i>)	Sotos y riberas	1	2	3	2	≈	7
Martinete (<i>Nycticorax nycticorax</i>)	Lagunas del Bajo Henares	1	2			≈	2
Milano negro (<i>Milvus migrans</i>)	Cantiles Henares	1	1			≈	1
Milano real (<i>Milvus milvus</i>)	Cantiles Henares	1		3	2	≈	5
Mirlo común (<i>Turdus merula</i>)	Sotos y riberas	1	3	9	3	≈	15
Mito (<i>Aegithalus caudatus</i>)	Sotos y riberas	1	1	6	3	≈	10
Mochuelo europeo (<i>Athene noctua</i>)	Sotos y riberas	1		1	1	≈	2
Mosquitero común (<i>Phylloscopus collybita</i>)	Sotos y riberas	1		2	2	≈	4
Mosquitero musical (<i>Phylloscopus trochilus</i>)	Sotos y riberas	1			2	≈	2
Murciélago enano (<i>Pipistrellus pipistrellus</i>)	Sotos y riberas	1	1	2		≈	3
Nutria (<i>Lutra lutra</i>)	Ríos, Lagunas del Bajo Henares	1		1	1	≈	2
Oropéndola (<i>Oriolus oriolus</i>)	Sotos y riberas	1	1			▲	1
Pájaro moscón (<i>Remiz pendulinus</i>)	Sotos y riberas	1		3	3	▲	6
Paloma bravía (<i>Columba livia</i>)	Cantiles Henares	1	1	2	1	▲	4
Paloma torcaz (<i>Columba palumbus</i>)	Sotos y riberas	1	4	10	3	▲	17
Papamoscas cerrojillo (<i>Ficedula hypoleuca</i>)	Sotos y riberas	1	2	4	1	▲	7
Papamoscas gris (<i>Muscicapa striata</i>)	Sotos y riberas	1	1	2		▲	3
Pardillo común (<i>Carduelis cannabina</i>)	Sotos y riberas	1	1	1		▼	2
Pato cuchara (<i>Anas clypeata</i>)	Lagunas del Bajo Henares	1		1		▼	1
Pechiazul (<i>Luscinia svecica</i>)	Sotos y riberas	1			1	▼	1
Perdiz roja (<i>Alectoris rufa</i>)	Cantiles Henares	1		1		▼	1
Petirrojo (<i>Erithacus rubecula</i>)	Sotos y riberas	1	1	5	3	≈	9
Pez gato (<i>Ameiurus melas</i>)	Ríos, Lagunas del Bajo Henares	1	1			≈	1
Pico menor (<i>Dendrocopos minor</i>)	Sotos y riberas	1			2	▲	2

ANÁLISIS DE FAUNA: número de especies observadas por los alumnos y evolución comparativa con años anteriores



Pico picapinos (<i>Dendrocopos major</i>)	Sotos y riberas	1	2	7	3	▲	12
Pinzón vulgar (<i>Fringilla coelebs</i>)	Sotos y riberas	1	1	4	3	▲	8
Pito real (<i>Picus viridis</i>)	Sotos y riberas	1	3	9	3	▲	15
Porrón europeo (<i>Aythya ferina</i>)	Lagunas del Bajo Henares	1		1	1	≈	2
Rana común (<i>Rana perezi</i>)	Lagunas del Bajo Henares	1	2	4		▲	6
Rascón europeo (<i>Rallus aquaticus</i>)	Lagunas del Bajo Henares	1	2		1	≈	3
Rata de agua (<i>Arvicola sapidus</i>)	Río Jarama, caz de regantes	1			2	≈	2
Ratón de campo (<i>Apodemus sylvaticus</i>)	Sotos y riberas	1	1		1	≈	2
Ratonero común (<i>Buteo buteo</i>)	Cantiles Henares	1	2	6	2	≈	10
Reyezuelo listado (<i>Regulus ignicapillus</i>)	Sotos y riberas	1	1			≈	1
Ruiseñor bastardo (<i>Cettia cetti</i>)	Sotos y riberas	1	3	6	3	≈	12
Ruiseñor común (<i>Luscinia megarhynchos</i>)	Sotos y riberas	1	3	4	2	≈	9
Salamanquesa (<i>Tarentola mauritanica</i>)	Sotos y riberas	1	1	1		≈	2
Sapillo moteado (<i>Pelodytes punctatus</i>)	Lagunas del Bajo Henares	1		1		≈	1
Sapo común (<i>Bufo bufo</i>)	Sotos y riberas	1	2			▲	2
Sapo corredor (<i>Bufo calamita</i>)	Sotos y riberas	1	1	1		▼	2
Sapo de espuelas (<i>Pelobates cultripes</i>)	Lagunas del Bajo Henares						0
Tarabilla común (<i>Saxicola torquata</i>)	Sotos y riberas	1		3	3	≈	6
Tejón (<i>Meles meles</i>)	Sotos y riberas	1		1		≈	1
Torcecuello (<i>Jynx torquilla</i>)	Sotos y riberas	1		1	1	≈	2
Tórtola europea (<i>Streptopelia turtur</i>)	Cultivos	1			1	≈	1
Tórtola turca (<i>Streptopelia decaocto</i>)	Cultivos	1	3	4	2	▲	9
Triguero (<i>Miliaria calandra</i>)	Cultivos	1		1	1	≈	2
Urraca (<i>Pica pica</i>)	Sotos y riberas	1	4	10	3	▲	17
Vencejo común (<i>Apus apus</i>)	Cantiles Henares	1	2			≈	2

ANÁLISIS DE FAUNA: número de especies observadas por los alumnos y evolución comparativa con años anteriores



Verdecillo (<i>Serinus serinus</i>)	Sotos y riberas	1	4	8	3	≈	15
Verderón común (<i>Carduelis chloris</i>)	Sotos y riberas	1	2			≈	2
Visón americano (<i>Mustela vison</i>)	Ríos, Lagunas del Bajo Henares	1		1		≈	1
Zampullín chico (<i>Tachybaptus ruficollis</i>)	Lagunas del Bajo Henares	1		2	2	≈	4
Zarcero común (<i>Hippolais polyglotta</i>)	Sotos y riberas	1	1	1		▲	2
Zorro rojo (<i>Vulpes vulpes</i>)	Sotos y riberas	1	2	1		≈	3
Zorzal común (<i>Turdus philomelos</i>)	Sotos y riberas	1	1	3	1	≈	5
							0
Nº TOTAL OBSERVACIONES	Nº ESPECIES	138					605

EVOLUCIÓN

≈	ESTABLE
▲	EN AUMENTO
▼	EN DISMINUCIÓN



Nº de Especies de vertebrados observados: **138**

Nº de observaciones: **605**



VOLUNTARIADO AMBIENTAL

JORNADA DE CONOCIMIENTO Y RECUPERACIÓN DE NUESTROS BOSQUES:

Dentro del programa de voluntariado ambiental **“POR EL BOSQUE VIVO”** que pretende recuperar nuestros bosques conociendo su incalculable valor y favoreciendo la participación ciudadana hemos realizado una plantación en el paraje natural **“Las Islillas”** el pasado 13 de noviembre donde se plantaron 160 ejemplares de taray, coscoja, álamo negro y sauce blanco.





BIBLIOTALLER “EL DNI DE LAS PLANTAS”

Realizado en la
BIBLIOTECA MUNICIPAL:

Es una actividad familiar que pretende acercar a los participantes al conocimiento de su entorno natural más cercano aprendiendo a través del contacto directo con sus elementos.



Posteriormente, con los datos recogidos manejamos las guías y libros existentes en la biblioteca para realizar el DNI a nuestra planta o árbol favorito.



OBJETIVOS ALCANZADOS

•DIVULGAR ENTRE LA POBLACIÓN LA EXISTENCIA DEL PARQUE REGIONAL DEL SURESTE

•TRANSMITIR EL MENSAJE DE CONSERVACIÓN Y RESPETO AMBIENTAL EN UNA ZONA DE GRAN FRAGILIDAD Y ALTA CONCENTRACIÓN DE ACTIVIDADES

•EXTENDER EL USO RESPONSABLE DEL PARQUE EN NUESTRAS, CADA VEZ MÁS FRECUENTES, VISITAS

•FOMENTAR ACTIVIDADES INSTRUCTIVAS, CREATIVAS Y SALUDABLES ENTRE LA POBLACIÓN

•FAVORECER LA COLABORACIÓN ENTRE DISTINTAS INSTITUCIONES, COLECTIVOS Y CIUDADANÍA PARA CONSEGUIR OBJETIVOS DE MEJORA AMBIENTAL

•APROVECHAR LOS ESPACIOS NATURALES PERIURBANOS COMO MARCO INDISPENSABLE PARA LA EDUCACIÓN AMBIENTAL. IMPLEMENTARLO EN LOS PROGRAMAS ESCOLARES

•GENERAR ACCIONES DE MEJORA AMBIENTAL Y ACTIVIDADES SOSTENIBLES EN ESPACIOS NATURALES PARA EVITAR SU DEGRADACIÓN

•MEJORAR LAS RELACIONES SOCIALES CIUDADANAS AUMENTANDO LA OFERTA PARTICIPATIVA Y EL VOLUNTARIADO

•EVALUAR Y MEJORAR EL GRADO DE CONSERVACIÓN DE LOS ECOSISTEMAS Y ESPECIES BIOLÓGICAS FAVORECIENDO LA BIODIVERSIDAD Y SU NATURALIZACIÓN

•MEJORAR LA CALIDAD AMBIENTAL DE NUESTROS ENTORNOS NATURALES CERCANOS PARA AUMENTAR LA CALIDAD DE VIDA DE LA CIUDADANÍA



EL PROYECTO SIGUE VIVO GRACIAS A LAS ENTIDADES:

EN LA ORGANIZACIÓN:



EN COLABORACIÓN CON:



CON EL APOYO DE:

