

MEMORIA DE RESULTADOS

PROYECTO *EN EL PARQUE VIVO* 2019-20
MEJORADA DEL CAMPO



Organizado
por:



En colaboración con:



PROYECTO DE *En el Parque*
EDUCACIÓN AMBIENTAL Y VOLUNTARIADO

el Parque Regional del Sureste



MADRID

31.550 ha.

16 municipios

ZEPa N° 142

Red Natura 2000

120 humedales

1500 especies

vegetales

280 especies de aves

En el Parque 



PROYECTO EN EL PARQUE VIVO 2020



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 existen en el término municipal de **MEJORADA DEL CAMPO**

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



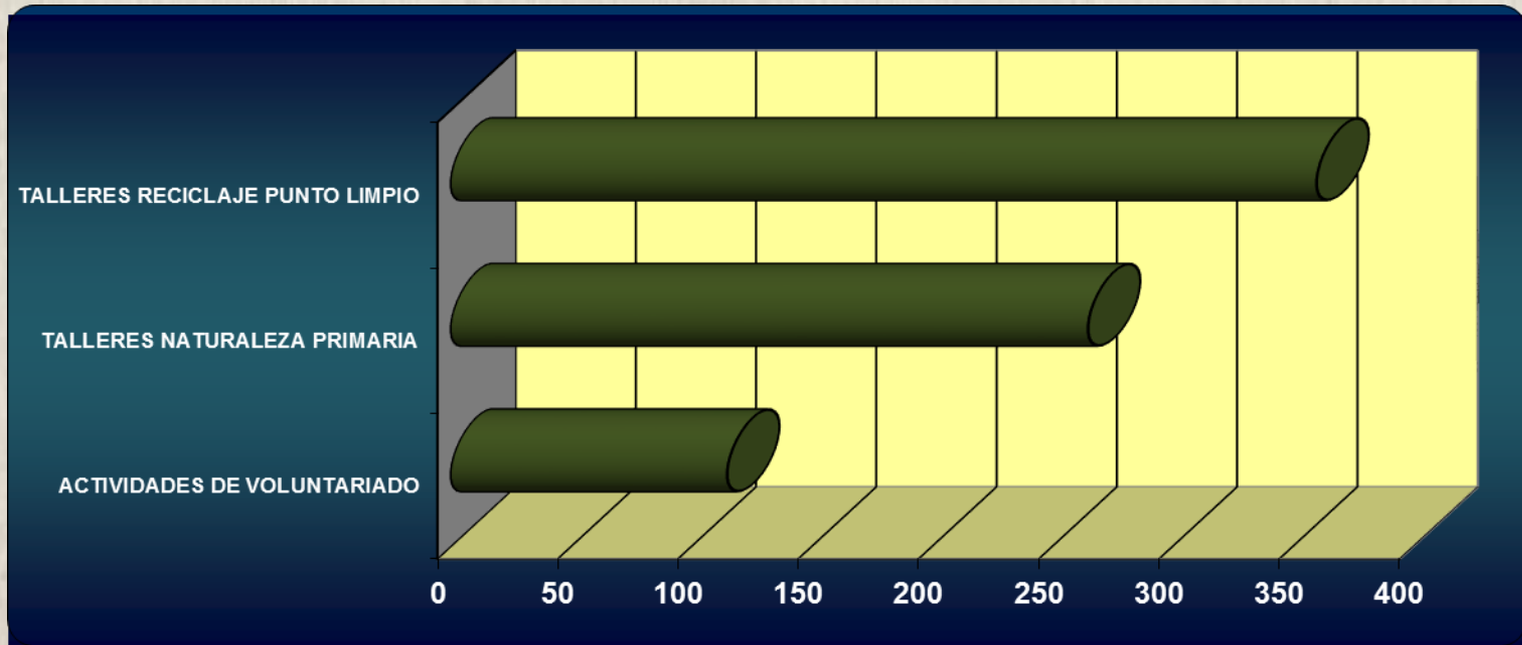
OBJETIVO

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

En total han participado **740 personas** en las diferentes actividades programadas





EDUCANDO PARA EL FUTURO

TALLERES EN CENTROS EDUCATIVOS

Se han realizado:

10 talleres

en **Centros de Educación Primaria y Secundaria**



OBJETIVOS:

- ✓ Identificar problemas y comprometer a los alumnos con la conservación 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 de mejora realizadas por los alumnos a los problemas detectados.



RESULTADOS OBTENIDOS

TALLERES REALIZADOS EN LOS CENTROS EDUCATIVOS

Dedicamos una jornada lectiva con la visita al paraje natural de Las Islillas donde se analiza el estado de conservación, se realizan propuestas de mejora ambiental y se conocen las especies de fauna y flora que conviven en este lugar.

Aprendemos a cuidar de estos lugares muy sensibles a la actividad humana e imprescindibles para nuestra supervivencia.



PROPUESTAS DE MEJORA AMBIENTAL

realizadas por los alumnos



¿QUÉ PODEMOS HACER PARA MEJORAR EL PARQUE?		Mejorada del Campo
PROBLEMAS DETECTADOS	SOLUCIONES PROPUESTAS (Página 1/3)	
<p>ABUNDANCIA DE BASURAS, TOALLITAS Y RESIDUOS PLÁSTICOS</p>	<ul style="list-style-type: none"> •REALIZAR CAMPAÑAS ESCOLARES Y CIUDADANAS PARA EVITAR EL USO EXCESIVO DE ENVASES Y DE TOALLITAS HIGIÉNICAS. •IMPULSAR LA PARTICIPACIÓN DE COLECTIVOS CIUDADANOS EN EL CUIDADO DEL PARQUE. •DESARROLLAR UNA APLICACIÓN EN MOVILES PARA DENUNCIAR INCIDENCIAS E IMPACTOS AMBIENTALES. •AMPLIAR LAS CAMPAÑAS ESCOLARES DE SENSIBILIZACIÓN INCLUYENDO VOLUNTARIADO. •AUMENTAR LA VIGILANCIA E INFORMACIÓN ECOLÓGICA EN TODA LA ZONA. •FAVORECER EL CONSUMO DE PRODUCTOS LOCALES Y CON MENOR CANTIDAD DE EMBALAJE. •CREAR UN SISTEMA DE RECOGIDA DE ENVASES SDDR (DEVOLUCIÓN, DEPÓSITO Y RETORNO). •INSTALAR CONTENEDOR DE VIDRIO Y CARTÓN CERCA DEL AREA RECREATIVA. 	
<p>FALTA DE INFORMACIÓN Y EQUIPAMIENTOS</p>	<ul style="list-style-type: none"> •INFORMAR A LOS VISITANTES CON CAMPAÑAS PARA CONCIENCIAR EN LA CONSERVACIÓN DE LAS ESPECIES DE FAUNA Y FLORA EXPLICANDO LOS DAÑOS QUE PRODUCEN LAS ACTIVIDADES HUMANAS IRRESPONSABLES. •CREAR UN ESPACIO DE INFORMACIÓN PERMANENTE SOBRE EL ENTORNO NATURAL DE MEJORADA Y DE LAS ACTIVIDADES QUE SE PROGRAMAN. •INSTALAR PANELES INFORMATIVOS EN LAS ZONAS DE MAYOR INTERÉS AMBIENTAL. •CONSTRUIR UN PUENTE PEATONAL PARA COMUNICAR LAS DOS ORILLAS DEL HENARES Y FAVORECER LA CREACIÓN DE UNA VÍA VERDE POR LOS VALLES DEL HENARES Y DEL JARAMA. •AMPLIAR EL PROGRAMA DE EDUCACIÓN AMBIENTAL EN COLEGIOS E INSTITUTOS. TAMBIÉN EN OTROS COLECTIVOS (MAYORES, MUJERES, DISCAPACITADOS). 	

PROPUESTAS DE MEJORA AMBIENTAL

realizadas por los alumnos



¿QUÉ PODEMOS HACER PARA MEJORAR EL PARQUE?		Mejorada del Campo
PROBLEMAS DETECTADOS	SOLUCIONES PROPUESTAS (Página 2/3)	
<p>ALTOS NIVELES DE CONTAMINACIÓN ACÚSTICA Y ATMOSFÉRICA</p>	<ul style="list-style-type: none"> •REDUCIR EL TRÁNSITO DE VEHÍCULOS A MOTOR EN ALGUNOS CAMINOS Y PISTAS. •EXIGIR NORMAS MÁS ESTRICTAS EN NAVEGACIÓN AÉREA PARA REDUCIR LOS NIVELES DE CONTAMINACIÓN. EXIGIR MÁS INVERSIÓN EN I+D+I PARA COMBATIR EL RUIDO DE LOS AVIONES. •FOMENTAR EL USO DEL TRANSPORTE PÚBLICO CON MEJORAS EN PRECIOS Y SERVICIOS. ABONO MENSUAL GRATIS PARA LOS JÓVENES. •CREAR VÍAS VERDES Y CARRILES BICI QUE UNAN DISTINTOS MUNICIPIOS Y PUNTOS DEL PARQUE. •MEDIDAS PARA FAVORECER EL USO DE VEHÍCULOS MENOS CONTAMINANTES BAJANDO IMPUESTOS Y PONIENDO PUNTOS DE CARGA ELÉCTRICOS. •IMPULSAR EL USO URBANO DE LA BICICLETA Y EL USO COMPARTIDO Y RESPONSABLE DEL COCHE. 	
<p>PRESENCIA Y PROPAGACIÓN DE ESPECIES EXÓTICAS INVASORAS</p>	<ul style="list-style-type: none"> •CAPTURA Y VIGILANCIA DE LAS ESPECIES EXISTENTES MÁS PROBLEMÁTICAS COMO EL MAPACHE, LA TORTUGA DE FLORIDA Y LA COTORRA ARGENTINA. •CAMPAÑAS DE SENSIBILIZACIÓN CIUDADANA PARA CONCIENCIAR Y REDUCIR SU PRESENCIA. •REGULAR SU VENTA EN TIENDAS DE ANIMALES Y EN INTERNET. •USO DE LOS MEDIOS DE COMUNICACIÓN MUNICIPAL PARA INFORMAR DE ESTE PROBLEMA Y DE LAS SOLUCIONES, CAMPAÑAS, CENTROS DE ACOGIDA, ETC. •REALIZAR UN INVENTARIO DE LAS ESPECIES EXÓTICAS QUE HAY EN EL MUNICIPIO. •REGULAR EL ACCESO CON MASCOTAS PARA EVITAR MOLESTIAS, CONTAGIOS Y LOS ABUNDANTES EXCREMENTOS EXISTENTES. 	
<p>VERTIDOS Y MALA CALIDAD DEL AGUA EN LOS RÍOS</p>	<ul style="list-style-type: none"> •CONTROLAR LOS VERTIDOS ILEGALES EN EL HENARES. •CAMBIAR EL MODELO AGRARIO HACIA UNO MÁS ECOLÓGICO SIN USAR PRODUCTOS CONTAMINANTES, MÁS RESPONSABLE EN EL USO DEL AGUA Y CON CULTIVOS APROPIADOS. •INSTALAR PUNTOS DE RECOGIDA DE ACEITES USADOS. •LIMPIAR Y PREVENIR LAS BASURAS ACUMULADAS EN LA ORILLA DEL RÍO Y SU ENTORNO. •DESARROLLAR MÁS CAMPAÑAS DE RESPONSABILIDAD CIUDADANA Y AHORRO DE AGUA EN CASA. 	



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

PROBLEMAS DETECTADOS	SOLUCIONES PROPUESTAS (Página 3/3)
----------------------	------------------------------------

<p>ABUNDANCIA DE INFRAESTRUCTURAS Y ACTIVIDADES QUE DETERIORAN EL PARQUE</p>	<ul style="list-style-type: none"> •EL IMPACTO DE LAS CARRETERAS SE PUEDE REDUCIR CON PANTALLAS NATURALES DE ARBOLADO RODEANDO CARRETERAS PARA SUAVIZAR SU IMPACTO VISUAL Y SONORO. •SOTERRAR TENDIDOS ELÉCTRICOS PARA EVITAR LA ELEVADA MORTANDAD DE AVES. CREAR PLATAFORMAS O POSADEROS EN TORRES ELÉCTRICAS. •FOMENTAR EL AHORRO ENERGÉTICO (ADAPTACIÓN DE LOS EDIFICIOS) Y EL USO DE FUENTES DE ENERGÍA RENOVABLES (SOLAR) PARA EVITAR NUEVOS TENDIDOS ELÉCTRICOS. •CREAR UN ESPACIO PARA GRAFITIS DE FORMA CONTROLADA PARA EVITAR ACTUAL SITUACIÓN DE SUCIEDAD Y ABANDONO DE ALGUNAS ZONAS (OBSERVATORIO DE FAUNA). •CERRAR ACCESOS AL TRÁFICO RODADO EN ALGUNAS ZONAS COMO EL CAMINO DE LA PRESA O EL CAMINO QUE SE ENCUENTRA BAJO EL AVE. •REGULAR EL USO DE LA BICI EVITANDO CREAR DEMASIADOS CAMINOS Y RESTRINGIENDO SU TRÁNSITO POR ZONAS DE ALTO VALOR ECOLÓGICO. CREAR UN SERVICIO DE ALQUILER DE BICIS.
---	--

<p>PESCA ILEGAL Y CAZA EN ZONAS DE USO PÚBLICO</p>	<ul style="list-style-type: none"> •CAMPAÑAS INFORMATIVAS A PESCADORES SOBRE CÓMO CONSERVAR EL ENTORNO Y NO INTRODUCIR ESPECIES EXÓTICAS DE PECES. •PROHIBIR LOS COTOS DE CAZA EN ZONAS DE ALTO VALOR ECOLÓGICO Y DE FRECUENTE PASO DE PERSONAS. •REALIZAR UNA CAMPAÑA INFORMATIVA CON LOS CAZADORES DE MEJORADA
---	---

<p>DETERIORO DE LA VEGETACIÓN E INCENDIOS</p>	<ul style="list-style-type: none"> •RECUPERAR LAS ZONAS MÁS DEGRADADAS, INCENDIADAS O DEFORESTADAS REFORESTANDO SIEMPRE CON ESPECIES AUTÓCTONAS. AUMENTAR LA DIVERSIDAD BIOLÓGICA. •PROHIBIR LA QUEMA DE RASTROJOS Y RESTOS DE PODA EN LAS HUERTAS Y CULTIVOS. •INCREMENTAR LA VIGILANCIA E INFORMACIÓN PARA EVITAR NUEVOS INCENDIOS. •ELIMINAR ESPECIES VEGETALES EXÓTICAS O INADECUADAS 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	1	1	≈	3
Acentor común (<i>Prunella modularis</i>)	Sotos y riberas	1			1	▲	1
Agateador común (<i>Certhia brachydactyla</i>)	Sotos y riberas	1	1	3		≈	4
Aguililla calzada (<i>Hieraaetus pennatus</i>)	Cantiles Henares	1	1			≈	1
Aguilucho lagunero (<i>Circus aeruginosus</i>)	Lagunas del Bajo Henares	1	2	4	1	▲	7
Alcaudón común (<i>Lanius senator</i>)	Sotos y riberas	1	1			▼	1
Alcaudón real (<i>Lanius meridionalis</i>)	Sotos y riberas						0
Ánade azulón (<i>Anas platyrhynchos</i>)	Lagunas del Bajo Henares	1	2	3	1	≈	6
Ánade friso (<i>Anas strepera</i>)	Lagunas del Bajo Henares	1		2		≈	2
Andarríos chico (<i>Actitis hypoleuco</i>)	Río Jarama	1	2	1		≈	3
Andarríos grande (<i>Tringa ochropus</i>)	Río Jarama	1	2	2		▲	4
Autillo europeo (<i>Otus scops</i>)	Sotos y riberas	1	1			≈	1
Avefría europea (<i>Vanellus vanellus</i>)	Cultivos	1		1	1	≈	2
Avetorillo común (<i>Ixobrychus minutus</i>)	Lagunas del Bajo Henares	1	2			▼	2
Avión común (<i>Delichon urbica</i>)	Lagunas del Bajo Henares	1	1			≈	1
Avión zapador (<i>Riparia riparia</i>)	Sotos y riberas, Cantiles	1	2			▲	2
Azor común (<i>Accipiter gentilis</i>)	Sotos y riberas	1		1		≈	1
Barbo común (<i>Barbus bocagei</i>)	Ríos, Lagunas del Bajo Henares	1	2			≈	2
Bengalí rojo (<i>Amandava amandava</i>)	Sotos y riberas	1	3	1		▲	4
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	1	3	1	▲	5
Buitre leonado (<i>Gyps fulvus</i>)	Cantiles Henares	1		1	1	≈	2

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



Buitre negro (<i>Aegypiusmonachus</i>)	Cantiles	1	1		1	▲	2
Buitrón (<i>Cisticola juncidis</i>)	Lagunas del Bajo Henares	1	2			≈	2
Calamón (<i>Porphyro porphyro</i>)	Lagunas del Bajo Henares	1	2	1		▲	3
Carbonero común (<i>Parus major</i>)	Sotos y riberas	1	4	4	1	≈	9
Carbonero garrapinos (<i>Parus ater</i>)	Sotos y riberas	1	1	1		≈	2
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	1		≈	4
Carpín (<i>Carassius auratus</i>)	Lagunas del Bajo Henares	1	2			≈	2
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
Cernícalo vulgar (<i>Falco tinnunculus</i>)	Cultivos	1	3	2		≈	5
Chochín (<i>Troglodytes troglodites</i>)	Sotos y riberas	1	1	2	1	≈	4
Chorlitejo chico (<i>Charadrius dubius</i>)	Lagunas del Bajo Henares						0
Chova piquirroja (<i>Pyrhocorax pyrrhocorax</i>)	Cantiles	1	1	2		≈	3
Cigüeña blanca (<i>Ciconia ciconia</i>)	Lagunas del Bajo Henares	1	3	5	1	▲	9
Cigüeñuela (<i>Himantopus himantopus</i>)	Lagunas del Bajo Henares	1	1		1	▲	2
Cogujada común (<i>Galerida cristata</i>)	Cultivos	1	3			≈	3
Colirrojo tizón (<i>Phoenicurus ochruros</i>)	Sotos y riberas	1	2	4	1	≈	7
Conejo (<i>Oryctogalus cuniculus</i>)	Sotos y riberas, Cantiles Henares	1	4	5	1	▲	10
Correlimos común (<i>Calidris alpina</i>)	Río Jarama, Henares						0
Cormorán grande (<i>Phalacrocorax carbo</i>)	Lagunas del Bajo Henares	1	1	5	1	▲	7
Cotorra argentina (<i>Myiopsitta monachus</i>)	Sotos y riberas	1	2	3	1	▲	6
Cotorra de kramer (<i>Psittacula krameri</i>)	Sotos y riberas	1	2	4	1	▲	7
Críalo europeo (<i>Clamator glandarius</i>)	Sotos y riberas					≈	0
Cuco común (<i>Cuculus canorus</i>)	Sotos y riberas					≈	0
Cuervo (<i>Corvus corax</i>)	Cantiles Henares	1	2	2		▲	4
Culebra de escalera (<i>Elaphe scalaris</i>)	Cantiles Henares	1	1			≈	1
Culebra viperina (<i>Natrix maura</i>)	Lagunas del Bajo Henares	1	1			≈	1

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



Culebrilla ciega (<i>Blanus cinereus</i>)	Sotos y riberas							0
Curruca cabecinegra (<i>Sylvia melanocephala</i>)	Sotos y riberas	1	2	1	1	▲		4
Curruca capirotada (<i>Sylvia atricapilla</i>)	Sotos y riberas	1	2	5		▲		7
Curruca carrasqueña (<i>Sylvia cantillans</i>)	Sotos y riberas	1	1	2		▲		3
Escribano palustre (<i>Emberiza schoenichus</i>)	Lagunas del Bajo Henares	1		3	1	≈		4
Escribano soteño (<i>Emberiza cirius</i>)	Sotos y riberas							
Estornino negro (<i>Sturnus unicolor</i>)	Sotos y riberas	1	4	4	1	≈		9
Focha común (<i>Fulica atra</i>)	Lagunas del Bajo Henares	1	1	3	1	≈		5
Gálapago de Florida	Lagunas del Bajo Henares	1	2	3		≈		5
Galápago europeo (<i>Emys orbicularis</i>)	Lagunas del Bajo Henares							0
Galápago leproso (<i>Mauremys leprosa</i>)	Lagunas del Bajo Henares	1	3	3		▲		6
Gallineta común (<i>Gallinula chloropus</i>)	Lagunas del Bajo Henares	1	2	5	1	≈		8
Gallipato (<i>Pleurodeles walti michaelles</i>)	Lagunas del Bajo Henares							0
Garceta común (<i>Egretta garzetta</i>)	Ríos, Lagunas del Bajo Henares	1	2		1	▲		3
Garcilla bueyera (<i>Bubulcus ibis</i>)	Lagunas del Bajo Henares	1	1	2	1	▲		4
Garza imperial (<i>Ardea purpurea</i>)	Lagunas del Bajo Henares							0
Garza real (<i>Ardea cinerea</i>)	Ríos, Lagunas del Bajo Henares	1	2	4	1	≈		7
Gavilán (<i>Accipiter nisus</i>)	Sotos y riberas	1	1	4	1	≈		6
Gaviota reidora (<i>Larus ridibundus</i>)	Lagunas del Bajo Henares	1		3	1	≈		4
Gineta (<i>Genetta genetta</i>)	Sotos y riberas	1		1		≈		1
Golondrina común (<i>Hirundo rustica</i>)	Lagunas del Bajo Henares	1	2			≈		2
Golondrina daúrica (<i>Hirundo daurica</i>)	Lagunas	1	2	1		≈		3
Gorrión común (<i>Passer domesticus</i>)	Sotos y riberas, Cantiles Henares	1	3	5	2	≈		10
Gorrión moruno (<i>Passer hispaniolensis</i>)	Lagunas del Bajo Henares	1		5	1	≈		6
Gorrión molinero (<i>Passer montanus</i>)	Sotos y riberas	1	2	3	1	≈		6
Gorrión chillón (<i>Petronia petronia</i>)	Sotos y riberas	1	1	4	1	≈		6
Grajilla (<i>Corvus monedula</i>)	Cantiles Henares	1	2	2	1	≈		5
Grulla común (<i>Grus grus</i>)	Cultivos	1		2	1	≈		3
Herrerillo capuchino (<i>Parus cristatus</i>)	Sotos y riberas	1			1	≈		1
Herrerillo común (<i>Parus caeruleus</i>)	Sotos y riberas	1	1	5	1	≈		7

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



Jabalí (<i>Sus scrofa</i>)	Sotos y riberas	1	1	2		≈	3
Jilguero (<i>Carduelis carduelis</i>)	Sotos y riberas	1	3	6		▲	9
Lagartija ibérica (<i>Podarcis hispanica</i>)	Sotos y riberas, Cantiles Henares	1	2	2		≈	4
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		≈	6
Lavandera boyera (<i>Motacilla flava</i>)	Ríos, Lagunas del Bajo Henares	1	1	2	1	≈	4
Lavandera cascadeña (<i>Motacilla cinerea</i>)	Ríos, Lagunas del Bajo Henares	1	1	1		≈	2
Lechuza común (<i>Tyto alba</i>)	Cantiles Henares					≈	0
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	3	1		≈	4
Martín pescador (<i>Alcedo atthis</i>)	Sotos y riberas	1	2	3		≈	5
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 milvu s</i>)	Cantiles Henares	1		4	1	≈	5
Mirlo común (<i>Turdus merula</i>)	Sotos y riberas	1	3	6	1	≈	10
Mito (<i>Aegithalus caudatus</i>)	Sotos y riberas	1	1	6	1	≈	8
Mochuelo europeo (<i>Athene noctua</i>)	Sotos y riberas	1		1		≈	1
Mosquitero común (<i>Phylloscopus collybita</i>)	Sotos y riberas	1		6	1	≈	7
Mosquitero musical (<i>Phylloscopus trochilus</i>)	Sotos y riberas	1			1	≈	1
Murciélago enano (<i>Pipistrellus pipistrellus</i>)	Sotos y riberas	1	1	1		≈	2
Nutria (<i>Lutra lutra</i>)	Ríos, Lagunas del Bajo Henares	1		1		≈	1
Oropéndola (<i>Oriolus oriolus</i>)	Sotos y riberas						0
Pájaro moscón (<i>Remiz pendulinus</i>)	Sotos y riberas	1	2	3		▲	5
Paloma bravía (<i>Columba livia</i>)	Cantiles Henares	1	1	4	1	▲	6
Paloma torcaz (<i>Columba palumbus</i>)	Sotos y riberas	1	4	4	1	▲	9
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	3		▲	4
Pardillo común (<i>Carduelis cannabina</i>)	Sotos y riberas	1	1			▼	1
Pato cuchara (<i>Anas chlypeata</i>)	Lagunas del Bajo Henares	1		1	1	▼	2

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



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	1	≈	7
Pez gato (<i>Ameiurus melas</i>)	Ríos, Lagunas del Bajo Henares	1	1			≈	1
Pico menor (<i>Dendrocopos minor</i>)	Sotos y riberas	1	1	3	1	▲	5
Pico picapinos (<i>Dendrocopos major</i>)	Sotos y riberas	1	2	4	1	▲	7
Pinzón vulgar (<i>Fringilla coelebs</i>)	Sotos y riberas	1	1	4	1	▲	6
Pito real (<i>Picus viridis</i>)	Sotos y riberas	1	3	5	1	▲	9
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			▲	2
Rascón europeo (<i>Rallus aquaticus</i>)	Lagunas del Bajo Henares	1	2	1	1	≈	4
Rata de agua (<i>Arvicola sapidus</i>)	Río Jarama, caz de regantes	1	1		1	≈	2
Ratón de campo (<i>Apodemus sylvaticus</i>)	Sotos y riberas	1	1			≈	1
Ratonero común (<i>Buteo buteo</i>)	Cantiles Henares	1	2	2	1	≈	5
Reyezuelo listado (<i>Regulus ignicapillus</i>)	Sotos y riberas	1	1	1		≈	2
Ruiseñor bastardo (<i>Cettia cetti</i>)	Sotos y riberas	1	3	2	1	≈	6
Ruiseñor común (<i>Luscinia megarhynchos</i>)	Sotos y riberas	1	3	4	1	≈	8
Salamanquesa (<i>Tarentola mauritanica</i>)	Sotos y riberas	1	1			≈	1
Sapillo moteado (<i>Pelodytes punctatus</i>)	Lagunas del Bajo Henares	1		1		≈	1
Sapo común (<i>Bufo bufo</i>)	Sotos y riberas	1	1			▲	1
Sapo corredor (<i>Bufo calamita</i>)	Sotos y riberas	1	1			▼	1
Sapo de espuelas (<i>Pelobates cultripes</i>)	Lagunas del Bajo Henares						0
Tarabilla común (<i>Saxicola torquata</i>)	Sotos y riberas	1	1	3	1	≈	5
Tejón (<i>Meles meles</i>)	Sotos y riberas						0
Torcecuello (<i>Jynx torquilla</i>)	Sotos y riberas	1		1		≈	1
Tórtola europea (<i>Streptopelia turtur</i>)	Cultivos						0
Tórtola turca (<i>Streptopelia decaocto</i>)	Cultivos	1	3	4	1	▲	8
Triguero (<i>Miliaria calandra</i>)	Cultivos	1		4	1	≈	5
Urraca (<i>Pica pica</i>)	Sotos y riberas	1	4	4	1	▲	9
Vencejo común (<i>Apus apus</i>)	Cantiles Henares	1	2			≈	2

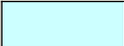
ANÁLISIS DE FAUNA: número de especies observadas por los alumnos y evolución comparativa con años anteriores



Verdecillo (<i>Serinus serinus</i>)	Sotos y riberas	1	4	3	1	≈	8
Verderón común (<i>Carduelis chloris</i>)	Sotos y riberas	1	2	1	1	≈	4
Visón americano (<i>Mustela vison</i>)	Ríos, Lagunas del Bajo Henares	1	1	1		≈	2
Zampullín chico (<i>Tachybaptus ruficollis</i>)	Lagunas del Bajo Henares	1	1	2	1	≈	4
Zarcero común (<i>Hippolais polyglotta</i>)	Sotos y riberas	1	1	2		▲	3
Zorro rojo (<i>Vulpes vulpes</i>)	Sotos y riberas	1	1	1		≈	2
Zorzal común (<i>Turdus philomelos</i>)	Sotos y riberas	1	1	3	1	≈	5
Nº TOTAL OBSERVACIONES	Nº ESPECIES	133					523

EVOLUCIÓN

≈	ESTABLE
▲	EN AUMENTO
▼	EN DISMINUCIÓN

 especies exóticas

Nº de especies de vertebrados identificados: **133** Nº total de identificaciones: **523**



VISITAS ESCOLARES AL PUNTO LIMPIO

Son visitas guiadas que sensibilizan a los alumnos sobre la necesidad de producir menor cantidad de residuos y separar correctamente las distintas fracciones conociendo el servicio que el punto limpio ofrece a la ciudadanía.

Se han realizado durante los días **19 y 20 de febrero de 2020** visitas escolares al punto limpio municipal con el **Colegio Público Jarama**





VOLUNTARIADO AMBIENTAL

JORNADAS DE CONOCIMIENTO Y RECUPERACIÓN DE NUESTROS BOSQUES:

Se realiza un **programa de participación ciudadana ambiental** para recuperar nuestros bosques aprendiendo a valorar sus beneficios, cultivando especies autóctonas, controlando las especies exóticas invasoras, reforestando y manteniendo las plantaciones en parajes de alto valor ecológico como son **Las Islillas**.



140 árboles
cultivados
plantados
y regados





VOLUNTARIADO AMBIENTAL

JORNADAS DE CONOCIMIENTO Y RECUPERACIÓN DE NUESTROS BOSQUES

ACTIVIDADES	PROGRAMACIÓN 2019-20			
	FECHA	HORA	observaciones	particip.
MANTENIMIENTO DE PLANTACIONES	10 DE AGOSTO	10:00	RIEGO Y LIMPIEZA DE LA PLANTACIÓN LAS ISLILLAS	30
MANTENIMIENTO DE PLANTACIONES	8 DE SEPTIEMB	10:00	MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA DE LA PLANTACIÓN ISLILLAS	32
PLANTACIÓN Y LIMPIEZA	17 NOVIEMBRE	10:30	PLANTACIÓN EN LAS ISLILLAS MEJORADA DEL CAMPO	53

Participación total: **115 personas**



ACCIONES Y PARTICIPANTES en todas las ediciones realizadas del proyecto “EN EL PARQUE VIVO”

ACCIONES	EDICIÓN													
	2007	2008	2009	2010-11	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	TOTAL
ÁRBOLES PLANTADOS	200	150	150	500	150	120	500	670	920	1200	870	780	60	6270
RESIDUOS RECOGIDOS (kg)	300	120	230	600	300	300	180	230	270	250	350	280	120	3530
FOLLETOS REPARTIDOS	200	300	200	4000	250	4500	500	250	250	200	180	300	50	11180
RUTAS GUIADAS	3	6	8	6	5	8	5	5	6	5	5	6	2	70
TALLERES ESCOLARES	20	42	55	70	18	56	72	52	58	64	52	55	12	626
CONFERENCIAS Y CHARLAS	6	4	6	9	4	10	8	6	7	6	3	2	1	72
ACTIVIDADES DE VOLUNTARIADO	1	2	2	5	2	4	22	18	23	24	22	23	3	151
PERSONAS PARTICIPANTES	844	582	1048	2182	1021	2049	2730	1797	2339	2571	2330	2439	680	22612



OBJETIVOS ALCANZADOS

DIVULGAR ENTRE LA POBLACIÓN EL CONOCIMIENTO DE SU ENTORNO NATURAL Y DE LOS BENEFICIOS QUE NOS PRODUCE

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

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

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 EL PARQUE REGIONAL DEL SURESTE PARA EVITAR SU DEGRADACIÓN

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 Y CREAR OPORTUNIDADES DE DESARROLLO RESPONSABLE, JUSTO Y SOSTENIBLE



EL PROYECTO SIGUE VIVO GRACIAS A LAS ENTIDADES:

EN LA ORGANIZACIÓN:



EN COLABORACIÓN CON:



CON EL APOYO DE:

