

BASES:

Objetivo:

Encontrar el mayor número de especies (objetivos) de las recogidas en el anexo II de estas bases.

Participantes:

Cualquier ciudadano/a que habita el planeta Tierra, individualmente o en grupo, que se haya previamente registrado.

Registro:

Se hará en los dos museos. Tendrá que aportar una serie de datos personales y se le facilitará una Tarjeta Personal de Buscador/a (TPB) con la que registrará todos sus hallazgos. Todo este proceso se realizará necesariamente vía internet, a través de :
<http://pagina.jccm.es/museociencias/buscadoresdespecies/inscripcion.htm>

Proceso:

El buscador/a intentará hallar el mayor número de objetivos (especies de flora, fauna, minerales, rocas, fósiles y paisajes) de los recogidos en el anexo II, siempre dentro del territorio¹ de Castilla-La Mancha. Una vez encontrado el espécimen, individuo o muestra, hará una fotografía en la que esté perfectamente visible, además de la especie u objetivo, su tarjeta personal de buscador/a. No importa la calidad fotográfica, sólo que sea válida como prueba del hallazgo.

Una vez realizada la fotografía (máximo 1 Mb, en formato jpg), ésta será enviada, por email, con los siguientes datos:

- nº TPB,
- nº especie,
- lugar,

Dirección de envío: buscadoresespeciesII@gmail.com

El tiempo del concurso se establecerá del **1 marzo al 30 de nov** o .

Premios:

Por cada especie hallada (sólo una foto por objetivo) el buscador/a recibirá una participación para el sorteo final de Buscadores de Especies, a más especies mayor probabilidad de premio. La cantidad y cualidad de las especies darán acceso a diferentes categorías:

¹ El Buscador/a deberá tener en cuenta los requisitos de acceso a los distintos espacios protegidos, Parques Naturales, Reservas Naturales, Paisajes Naturales, etc., solicitando los permisos oportunos cuando fuera necesario y ajustándose a las normas de uso que regulan cada uno de estos espacios naturales.

- A) **General.** Todos los participantes que han hallado al menos un objetivo de la lista.
- B) **Regional.** Aquellos/as que han hallado, al menos, 1 objetivo de cada provincia. (mínimo 5 objetivos en total)
- C) **Provincial.** Aquellos/as que han hallado los diez objetivos de una provincia. (mínimo 10 objetivos de una provincia)
- D) **Especial.** Aquellos/as que han hallado, al menos, 5 objetivos de cada provincia. (mínimo 25 objetivos en total)

Cada participante podrá entrar en todas las categorías a las que tenga derecho, realizándose los sorteos en el orden D, C, B y A. Si un participante obtiene un premio en una categoría no entrará en los sorteos posteriores.

Los premios consistirán en material científico y de exploración de gran valor:

- Premio general: 10 catalejos
- Premio Regional: 1 cámara digital
- Premio Provincial: 5 Tablets (uno por provincia)
- Premio Especial: 1 microscopio profesional

La organización se reserva el derecho de cambiar, sin previo aviso, alguno de los premios por otros del mismo valor, o a incrementar el número de categorías y consiguientes premios.

El sorteo de los premios y la entrega de éstos se realizará en el Acto de Clausura del concurso, que será previamente informado al público en general y a cada buscador mediante su correo electrónico.

Objetivos (Especies):

El listado corresponde a 50 especies de flora, fauna, así como fósiles, rocas y minerales relacionados con ecosistemas de Castilla-La Mancha, incluyendo formaciones geológicas y algunos paisajes singulares, con una distribución de 10 objetivos por provincia.

Habrán especies que podrán ser halladas en cualquier lugar de la provincia; otras, sin embargo, deberán ser halladas en lugares concretos: parques naturales, hoces, montañas, etc. para los que la organización aportará las pistas convenientes. Todos los lugares serán de acceso libre, si bien la dificultad será variada.

Un requisito imprescindible es la conservación exquisita del entorno natural, para lo cual los buscadores se comprometerán a no producir ningún daño o molestia a los seres vivos, y a mantener limpios los entornos. Asimismo, el Buscador/a deberá tener en cuenta los **requisitos de acceso a los distintos espacios protegidos:** Parques Naturales, Reservas Naturales, Paisajes Naturales, etc., solicitando los permisos oportunos cuando fuera necesario y ajustándose a las normas de uso que regulan cada uno de estos espacios naturales.

En el anexo III se presentará una descripción de la flora, la fauna, fósiles, rocas y minerales o paisajes, incluida en el listado de objetivos.

Jurado

El Jurado estará formado por representantes de los Museos de Paleontología y de las Ciencias de C-LM, de la Fundación Impulsa CLM, así como personas de reconocido prestigio en el mundo de la educación y la ciencia.

Su composición se hará pública a través de la página web de los museos.

El Jurado podrá designar un equipo de colaboradores para los trabajos previos de validación y registro de los objetivos hallados.

El fallo del Jurado será inapelable (mediante sorteo), y los premios podrán ser declarados desiertos. Asimismo, el Jurado y la organización están facultados para resolver toda cuestión de sus competencias que no hubieran quedado recogidas de modo explícito en estas bases, así como cualquier cambio que fuera necesario para el buen desarrollo de este concurso.

El Museo de Paleontología y de las Ciencias de Castilla-La Mancha, la Fundación Impulsa CLM y las entidades colaboradoras se reservan el derecho a publicar en modo impreso, en CD o en su página web, en su totalidad o en parte, el material fotográfico enviado por los participantes.

La participación en el concurso supone la expresa aceptación, por parte de los participantes, de las presentes Bases.

Ejemplo de fotografía incorporando la TPB



ANEXO I



Castilla-La Mancha

Tarjeta Personal de Buscador/a

Nombre: Pepe
Apellidos: López



Museo de las Ciencias de Castilla-La Mancha



TIERRA DE DINOSAURIOS

0001

BUSCADORES DE ESPECIES II



ANEXO II

Tabla de objetivos distribuidos por provincias.

FLORA, FAUNA, GEOLOGÍA Y PAISAJE DE ALBACETE					
Obj		Nombre Común	Nombre Científico	Observaciones	Lugar
1	FLORA	Madroño	<i>Arbutus unedo</i>		Valle del río Tus
2		Cornicabra o Terebinto	<i>Pistacia terebinthus</i>		Valle del río Tus
3		Retama	<i>Retama sphaerocarpa</i>		Provincia de Albacete
4		Adelfa	<i>Nerium oleander</i>		En las ramblas por la zona de Hellín, Tobarra y en los límites con Murcia.
5	FAUNA	Pinzón vulgar	<i>Fringilla coelebs</i>		Provincia de Albacete
6		Gamo	<i>Dama dama</i>		Sierra de Alcaraz
7		Paloma torcaz	<i>Columba palumbus</i>		Provincia de Albacete
8	GEOLOGÍA Y PAISAJE	Meandros			Río Júcar en Jorquera, Alcalá del Júcar
9		Volcán de Cancarix			Sierra de las Cabras, Hellín
10		Cascada travertinos			Liétor

FLORA, FAUNA, GEOLOGÍA Y PAISAJE DE CIUDAD REAL				
	Nombre Común	Nombre Científico	Observaciones	Lugar
11	FLORA	Enea o espadaña	<i>Typha angustifolia</i>	En zonas lacustres y ríos.
12		Alcornoque	<i>Quercus suber</i>	Valle de Alcuía
13		Carrizo	<i>Phragmites australis</i>	En zonas lacustres
14		Abedul	<i>Betula pendula</i>	Río frío
15	FAUNA	Galápago europeo	<i>Emys orbicularis</i>	Parque Nacional de Cabañeros
16		Cigüeña negra	<i>Ciconia nigra</i>	Valle de Alcuía y Parque Nacional de Cabañeros
17		Pato colorado	<i>Netta ruffina</i>	Parque Nacional Tablas de Daimiel
18	GEOLOGÍA Y PAISAJE	Volcán Cerro Gordo		Campo de Calatrava
19		Galería fósil de gusano marino gigante	<i>Palaeophycus tubularis</i>	Parque Nacional de Cabañeros
20		Barrera tobácea		Lagunas de Ruidera

FLORA, FAUNA, GEOLOGÍA Y PAISAJE DE CUENCA				
	Nombre Común	Nombre Científico	Observaciones	Lugar
21	FLORA	Gamón	<i>Asphodelus sp.</i>	Serranía de Cuenca
22		Pino rodeno	<i>Pinus pinaster</i>	Serranía de Cuenca
23		Guillomo	<i>Amelanchier ovalis</i>	Hoz de Beteta
24		Boj	<i>Buxus sempervirens</i>	Serranía de Cuenca
25	FAUNA	Lagarto ocelado	<i>Lacerta lepida</i>	Serranía de Cuenca
26		Libélula común	<i>Anax junius</i>	Márgenes de ríos y zonas lacustres conquenses
27		Buitre Leonado	<i>Gyps fulvus</i>	Serranía de Cuenca
28	GEOLOGÍA Y PAISAJE	Los Corbeteros		Sierra de Las Cuerdas
29		Torcas		Monumento Natural de Palancares
30		Lapis specularis		Zona de la Alcarria

FLORA, FAUNA, GEOLOGÍA Y PAISAJE DE GUADALAJARA					
		Nombre Común	Nombre Científico	Observaciones	Lugar
31	FLORA	Haya	<i>Fagus sylvatica</i>		Hayedo de Tejera Negra
32		Sabina rastrera	<i>Juniperus sabina</i>		En sustratos calizos del Alto Tajo a partir de 1.400 m. Parameras del Alto Tajo
33		Brezo rubio	<i>Erica australis</i>	Floración comienzos de Primavera	Parque Natural Hayedo de Tejera Negra
34		Espliego	<i>Lavandula latifolia</i>		Alcarria
35	FAUNA	Cigüeña blanca	<i>Ciconia ciconia</i>		Guadalajara y alrededores
36		Abejaruco	<i>Merops apiaster</i>	A partir de Mayo	Terreras del Henares y Mandayona
37		Abeja europea	<i>Apis mellifera</i>		Provincia de Guadalajara
38	GEOLOGÍA Y PAISAJE	Río de piedras			Parque Natural del Alto Tajo (Orea)
39		Aragonito			Molina de Aragón, Cobeta y Olmeda de Cobeta
40		Graptolitos			Checa

FLORA, FAUNA, GEOLOGÍA Y PAISAJE DE TOLEDO					
		Nombre Común	Nombre Científico	Observaciones	Lugar
41	FLORA	Acebuche	<i>Olea europaea var. sylvestris</i>		Montes de Toledo y Parque Nacional de Cabañeros
42		Majuelo	<i>Crataegus monogyna</i>		Provincia de Toledo
43		Roble melojo	<i>Quercus pyrenaica</i>		Sierra de Gredos
44		Jara pringosa	<i>Cistus ladanifer</i>		Provincia de Toledo en suelos ácidos
45	FAUNA	Buitre negro	<i>Aegypius monachus</i>		Parque Nacional de Cabañeros
46		Jabalí	<i>Sus scrofa</i>		Montes de Toledo
47		Conejo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>		Provincia de Toledo
48	GEOLOGÍA Y PAISAJE	Berrocal			Pico San Vicente (Sierra de Gredos)
49		Cárcavas			Barrancas de Burujón
50		Pegmatitas			Toledo (canteras del arroyo de la Degollada)

