



“AZUQUECA MEDIOAMBIENTAL”

1. La campaña se desarrollará entre el **1 de febrero y el 8 de abril de 2022**, ambos inclusive, coincidiendo de esta forma con el segundo trimestre del curso escolar. Podrá participar **todo el alumnado de colegios e institutos** del municipio.
2. Los **colegios e institutos** son los siguientes:
 - a. CEIP Virgen de la Soledad
 - b. CEIP La Paloma
 - c. CEIP La Espiga
 - d. CEIP Siglo XXI
 - e. CEIP La Paz
 - f. CEIP Maestra Plácida Herranz
 - g. Colegio Giovanni Antonio Farina
 - h. IES Profesor Domínguez Ortiz
 - i. IES San Isidro
 - j. IES Arcipreste de Hita
3. Las **actividades que componen la campaña** son:
 - a. Talleres de Apicultura.
 - b. Talleres de Palomas y Cetrería.
 - c. Talleres de Horticultura y Ornitología.
 - d. Cursos de Seguridad Vial.
 - e. #EnseñaATusPapás: Contenedores de reciclaje en Primaria.
 - f. #ParquesAzuqueca: Conoce tus parques, su arbolado y aves.
 - g. #AbrazaÁrboles: Difusión de la Educación Ambiental en Instagram con hashtag #AbrazaAzuqueca
 - h. Carreras MTB en Azuqueca



4. Talleres de Apicultura:

- a. Para adentrar a las niñas y niños en el mundo de la apicultura y la relación que tiene éste con el medioambiente y la educación ambiental.
- b. La impartición será de un día por colegio e instituto.
- c. El horario será de 10 a 12 horas.



5. Talleres de Palomas y Cetrería:

- a. Para la concienciación ambiental sobre la necesidad del control de palomas y la utilización de la cetrería para dicho control, las niñas y niños de todos los colegios e institutos de Azuqueca van a poder asistir a unas charlas teórico prácticas en las que contarán con la presencia de un cetrero y una rapaz.
- b. La impartición será de un día por colegio e instituto.
- c. El horario será de 10 a 12 horas.





6. Talleres de Horticultura y Ornitología:

- a. Contaremos con la presencia de Jesús Puebla, trabajador municipal y divulgador ambiental en la Reserva Ornitológica Municipal y en el Aula de la Naturaleza. Él enseñará a las niñas y niños ambas ciencias y su interrelación.
- b. La impartición será de un día por colegio e instituto.
- c. El horario será de 10 a 12 horas.



7. Cursos de Seguridad Vial en colegios e institutos:

- a. Para el aprendizaje de la señalización vial y las normas de tráfico, las niñas, niños y jóvenes del municipio recibirán clases tuteladas por Policía Local de Azuqueca en todos los colegios e institutos del municipio durante varios lunes y jueves mientras dure el programa.
- b. La impartición será de un día por colegio e instituto.
- c. El horario será de 10 a 12 horas.



8. **#EnseñaATusPapás:**

- a. Con el objetivo de concienciar a las niñas y niños sobre la clasificación de los residuos para su correcto reciclado, desde el Ayuntamiento vamos a facilitar contenedores de envases ligeros (plásticos) y de papel y cartón a todas las aulas de todos los niveles de primaria de todos los colegios del municipio.
- b. Esta actividad se llevará a cabo a lo largo de la duración de todo el programa.



9. **#ParquesAzuqueca:**

- a. Con el fin de que los parques del municipio se llenen de niñas y niños y que este hábito se convierta en costumbre, desde el Ayuntamiento hemos ideado esta actividad a través de la cual y mediante unos carteles instalados en los diez parques más grandes de Azuqueca (ver listado a continuación), se va a tener que contestar a diez preguntas (una por parque) a través de un formulario web incluido en la página web municipal.
- b. Las personas que contesten bien a todas las preguntas entrarán en el sorteo de 5 patinetes eléctricos.



- c. Esta actividad se llevará a cabo a lo largo de la duración de todo el programa.
- d. Se hará un sorteo telemático público a través del canal de YouTube del Ayuntamiento.



Parque Quebradilla



ARBOLES

Abedul	Betula pendula
Abeto	Abies alba
Abeto Común	Abies excelsa
Abeto del Cáucaso	Abies nordmanniana
Acacia de Constantinopla	Albizia julibrissin
Acacia de tres Púas	Gleditsia triacanthos
Acacia negra	Acacia greggii
Acer Común	Acer campestre
Aclíon	Acer platanoides
Acer Negro	Populus tremuloides
Aliso	Alnus glutinosa
Almendro	Prunus amygdalus
Aliso	Corylus avellana
Árbol de Júdes	Cercis siliquastrum
Avellano	Cornus avellana
Bahía	Aesculus hippocastanum
Castaño de Indias	Cedrus atlantica
Cedro Africano	Cedrus libani
Cedro del Himalaya	Cedrus deodara
Cedro del Libano	Cedrus libani
Cedro de Boteana	Populus balsamifera
Cinamomo	Meila azedarach
Ciprés	Cupressus sempervirens
Ciprés	Arizelio
Encina	Cupressus arizonica
Enebro	Quercus ilex
Falso Blanco	Juniperus communis
Cerezo de Flor	Cerasus avium
Falso Plátano	Prunus avium
Fresco	Platanus hispanica
Fresco Común	Fraxinus angustifolia
Fresco de Flor	Fraxinus ornus
Higuer	Fraxinus excelsior
Hayo	Fraxinus ornus
Higuera	Carpinus betulus
Quejigo	Fagus sylvatica
Madrero	Ficus carica

Magnolio	Magnolia grandiflora
Mora	Morus nigra
Mora blanca	Sorbus aria
Mostajo	Eriobotrya japonica
Nispero del Japón	Juglans regia
Nogal	Laurus nobilis
Laural	Lluvia de Oro
Lluvia de Oro	Olivo
Lirio Común	Lirio Común
Olmo de Siberia	Ulmus pumila
Picea	Picea pungens
Pino Carrasco	Pinus sylvestris
Pino piñonero	Pinus pinaster
Pino Laricio	Pinus nigra
Pino	Abies concolor
Sauce Blanco	Salix alba
Sauce cabruno	Salix caprea
Sauce florón	Salix purpurea
Sequoia	Sequoia sempervirens
Taray	Tamarix gallica
Teto	Taxus baccata
Tilo	Tilia platyphyllos

Magnolia	Styrax officinalis
Molinillo Común	Gaultheria procumbens
Gaultheria Común	Gaultheria procumbens
Gaultheria Común	Hemitrope Común
Hemitrope Común	Hemitrope Común
Higuer	Quercus ilex
Mochuelo Europeo	Olea europaea
Mosquitero Común	Ulmus minor
Mul	Morus alba
Mito	Aegithalos caudatus
Lacimadera Blanca	Motacilla alba
Lachuzera Común	Carduelis cannabina
Lúgano	Ornithodoros
Oreja de Perdiz	Ornithodoros
Paloma Torcaz	Paloma Torcaz
Papamoscas Cerrojito	Papamoscas Gris
Papamoscas Gris	Papamoscas Común
Petirrojo	Petirrojo
Picogordo	Picus sharpei
Picogordo	Ruiseñor Común
Ruiseñor	Turtola Turca
Utrero	Utrero
Vencejo Común	Vencejo Común
Verdecillo	Verdecillo
Verderón	Verderón

Styrax vulgaris	Gaultheria procumbens
Hierundo rustica	Passer domesticus
Passer domesticus	Parus major
Parus major	Carduelis carduelis
Carduelis carduelis	Athene noctua
Athene noctua	Phylloscopus collybita
Phylloscopus collybita	Turdus merula
Turdus merula	Aegithalos caudatus
Aegithalos caudatus	Motacilla alba
Motacilla alba	Carduelis cannabina
Carduelis cannabina	Ornithodoros
Ornithodoros	Ornithodoros
Ornithodoros	Muscicapa hypoleuca
Muscicapa hypoleuca	Muscicapa striata
Muscicapa striata	Utricularia vulgaris
Utricularia vulgaris	Eriothacus rubecula
Eriothacus rubecula	Coccothraustes coccothraustes
Coccothraustes coccothraustes	Luscinia megarhynchos
Luscinia megarhynchos	Streptopelia decaocto
Streptopelia decaocto	Pica pica
Pica pica	Apus apus
Apus apus	Serinus serinus
Serinus serinus	Carduelis chloris

10. #AbrazaÁrboles:

- a. Con esta actividad secundada en muchos países de Europa y apoyada a través de redes sociales, pretendemos simbolizar y concienciar a la población por el cuidado del arbolado de nuestro municipio y por la concienciación ambiental inherente al mismo.
- b. AbrazaÁrboles consiste en realizar una foto y subirla a la red social Instagram con el hashtag #AbrazaAzuqueca.
- c. Las cinco personas que obtengan más 'me gusta', recibirán un patinete eléctrico.
- d. Sólo se podrá publicar dicho hashtag. Las publicaciones que tengan más hashtag no serán válidas.
- e. En caso de empate en el ranking, se hará un sorteo telemático público a través del canal de YouTube del Ayuntamiento.





11. Carreras MTB en el Parque de la Quebradilla:

- a. Para el fomento del deporte y del uso de la bicicleta, desde el Ayuntamiento se organizan dos carreras por categorías y edades en el Parque de la Quebradilla.
- b. Organización:
 - i. Domingo 27 de febrero de 9 a 14 horas '3ª Carrera MTB BiciAzu'
 - ii. Domingo 27 de marzo de 9 a 14 horas '4ª Carrera MTB BiciAzu'
- c. Participación:
 - i. ¿Cómo inscribirse?
 1. Inscripción a través de formulario online ubicado en la web municipal indicando nombre, apellidos y fecha de nacimiento.

