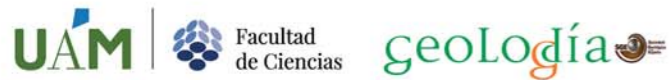




Colmenar Viejo



IMPRESO EN PAPEL RECICLADO

Guillermo González: "El agua"
Premio Luz Murube-ZOEA 2013

Foto Portada
Javier García Urbón: "Proyecto enebro"
Premio Reportaje 2015



JORNADAS DE MEDIO AMBIENTE

2022



Colmenar Viejo



PROGRAMA

23 de abril
sábado

XIX MARCHA MEDIO AMBIENTE

Por la plataforma del Tren
Directo Madrid - Burgos

Salida: Zona pública de Avda. Severo Ochoa con calle Atocha
Hora: 9,30 h.
Preinscripción: marchamedioambiente@colmenarviejo.com (hasta el 13 de abril y hasta un máximo de 350 personas)



30 de abril
sábado

BASURALEZA

Actividad de participación ciudadana y voluntaria para mantener los espacios naturales libres de basura.

Lugar de encuentro: Zona pública de Avda. Severo Ochoa con calle Atocha
Lugar de actuación: Cañada de Guadalix – Tablada – Las Cabezas
Hora: 10h.



6 de mayo
viernes

INAUGURACIÓN DE LA EXPOSICIÓN FOTOGRAFICA "Certamen de Medio Ambiente 1987-2019 Colección"

Lugar: Centro Cultural Pablo Picasso (Casa de la Cultura)
Hora: 19,30 h.



7 de mayo
sábado

GEOLODÍA 2022 Geología con prismáticos y paisajes culturales en la Dehesa de Navalvillar

Excursiones gratuitas.
Punto de encuentro: Avda. de Los Remedios (piscina municipal de verano)
Autobuses gratuitos.
Hora: 10 h.
Preinscripción: geologia.madrid@gmail.com



20 de mayo
viernes
21 de mayo
sábado

LAS NOCHES EN LA DEHESA

La fecha de inscripción se anunciará oportunamente
Punto de encuentro: Avda. de Los Remedios (piscina municipal de verano)
Autobuses gratuitos.



5 de junio
domingo

ENTREGA DEL PREMIO COMPROMISO AMBIENTAL VILLA DE COLMENAR VIEJO 2021-2022

a don Manuel Sanz de la Morena (Ganadería de Los Eulogios)
Lugar: Parque de Los Héroes
Hora: 12 h.

EXPOSICIÓN

CERTAMEN FOTOGRAFICO MEDIO AMBIENTE



1987 - 2019
COLECCIÓN

Del 6 al 27 de mayo

CENTRO CULTURAL PABLO PICASSO

(Casa de la Cultura)

C/ de la Iglesia, 12 / Telf: 91 845 60 78

Lunes a viernes de 10 a 14 h. y de 17 a 21 h. / Sábados de 10 a 14 h.

Domingos y festivos cerrado

www.colmenarviejo.com
www.ecolmenarviejo.com