

Tres días □ La Consejería de Agricultura y Agua, a través de la Dirección General de Patrimonio y Biodiversidad, ha organizado, desde ayer y hasta mañana, varias actividades festivas

Una fiesta con los voluntarios medioambientales de la Región

MÓNICA RUBIO

■ Los voluntarios de medio ambiente constituyen una red humana que, los 365 días del año y a lo largo de todo el territorio de la Comunidad, trabaja para mantener las buenas condiciones del entorno natural. En este Día del Medio Ambiente, la Consejería de Agricultura y Agua, a través de Dirección General de Patrimonio y Biodiversidad, aprovecha para dar visibilidad a esta tarea ofreciéndoles una serie de actividades dirigidas específicamente a ellos, pero abiertas también a la participación ciudadana, siempre previa inscripción.

Así, para hoy está previsto un recorrido por el río Chicamo, mientras que mañana el destino es el Cañón de Almadenes, donde se realizará una ruta senderista y un análisis del estado del bosque de ribera.

Asimismo, ayer hubo varias celebraciones en la Región. En la capital, el Jardín del Malecón fue el escenario para divulgar la actividad de los



Un variado público disfrutó ayer de las actividades del Malecón. CRISTINA MARTÍNEZ

agentes medioambientales y los programas de Información y Atención de E.N.P. y de la Red de Aulas de Naturaleza, y se desarrolló la gymkana ambiental 'La aventura del medio ambiente' dirigida a los alumnos 6º de Primaria del Municipio, se instaló un Punto de Información Ambiental

y se ofreció la exposición itinerante '5 años de la Red de Aulas de la naturaleza', amén de otras actividades educativas sobre los residuos y del reparto de plantas.

En el jardín de la Constitución de Las Torres de Cotillas hubo proyecciones audiovisuales, puzzles gigantes sobre

aves del litoral de la Región y hasta un juego del bingo de la biodiversidad.

Lorca, Puerto Lumbreras y el Hospital de la Arrixaca, en El Palmar, también acogieron ayer diversas propuestas con las que festejar este día, mientras que Cieza, Cartagena y San Pedro del Pinatar han sido

DESDE ABANILLA - ASOCIACIÓN COLUMBARES

Diagnóstico ecológico del río Chicamo

□ La Asociación Columbares ha organizado para hoy una salida que combina aspectos lúdicos y prácticos en el río Chicamo. La actividad consiste en un tranquilo recorrido, de cerca de tres horas de duración, a lo largo del río Chicamo (Abanilla) que incluye una ruta ambiental desde la pedanía de la Umbria, desde la que se

accede al río, hasta Abanilla, en un sendero llano y sin ninguna dificultad, en el que además se realizará el diagnóstico de estado ecológico de un tramo del río y una jornada de limpieza.

El Ayuntamiento de Abanilla ha convocado la salida a las 08:30 horas en el Edificio de la Encomienda en el municipio.

DESDE CIEZA - ASOCIACIÓN E-PLAN

Bosque de ribera en el Cañón de Almadenes

□ El bosque de ribera del río Segura en el Cañón de Almadenes es el destino propuesto por la asociación E-Plan, que ha diseñado para mañana una ruta con salida en la Central de Almadenes y fin en la Presa de La Mulata, de 10:00 a 14:00 horas.

A lo largo del recorrido, un monitor local explicará

los aspectos más representativos de la naturaleza y los usos antiguos que se dio a este camino, utilizado por el personal de la presa para abrir y cerrar las compuertas.

A su vez, cerca de la Presa de La Mulata se hará un índice para valorar el estado de conservación de esta vegetación.

otras de las localidades que, a lo largo de la semana, se han hecho eco de esta fecha.

El Programa de Voluntariado Ambiental en Espacios Naturales de la Región de Murcia nació en el año 2003 y reúne anualmente a más de 350 personas en toda la Región. A lo largo de sus siete años de

andadura, han funcionado 18 proyectos diferentes, manteniéndose cinco de ellos desde el comienzo, mientras los restantes han ido renovándose en función de las necesidades de los espacios naturales protegidos; participando en algún momento como inscritos, más de 800 personas voluntarias.

Práctico □ El proyecto busca que las familias adopten hábitos sostenibles en casa

Columbares ofrece varios talleres sobre sus 'Hogares verdes'

MÓNICA RUBIO

■ El proyecto 'Hogares verdes' de la asociación Columbares tiene el objetivo de fomentar la sostenibilidad en las viviendas, para lo cual ofrece a sus participantes tanto formación como artilugios prácticos que se pueden instalar en casa. Para difundir estos hábitos ecológicos, la asociación ofrece hoy en Ceutí dos talleres dirigidos a los más pequeños,

titulados 'Ahorro de energía y agua en el hogar', donde se analiza la energía y el agua que consume cada actividad o electrodoméstico, y 'Carrera de relevos de reciclaje', que consiste en ir sacando residuos y colocarlos en el contenedor correspondiente, además de hacer juguetes con residuos. Asimismo, desde un stand repartirán folletos, carteles e información sobre eficiencia energética, ahorro



Los técnicos de Columbares analizan los consumos de agua. ELFARO

de agua, consumo responsable, reciclaje y movilidad sostenible, y en concreto sobre este proyecto, financiado por Fondo Ikea Colabora y en el que participan 100 familias,

seleccionadas entre las 217 solicitudes recibidas.

Igualmente, los interesados hallarán en la caseta elementos como bombillas de bajo consumo o perlizadores, que

constituyen parte del 'kit doméstico' que reciben las familias suscritas, que también incluye burletes aislantes para puertas y ventanas, una estación meteorológica o un me-

didor de consumo de energía.

Entre los aspectos que más llaman la atención a los inscritos en el programa se encuentran, por ejemplo, los compostadores domésticos, que también estarán en el expositor de Ceutí, "ya que algunos los tienen de jardín, pero no del tipo que nosotros enseñamos", apunta Carmen Molina, monitora de la asociación. También les despiertan curiosidad "algunos grandes mitos, como que es mejor no apagar las fluorescentes, cosa que no es cierta", revela, o preguntan sobre las bombillas led.

Además de ofrecer distintos consejos y formación, la visita que la asociación hace a los hogares incluye también demostraciones prácticas de ahorro de agua y mediciones de consumo de sus electrodomésticos.