

El programa está financiado por la comisión de Juventud de la FEMP en colaboración con INJUVE

Valdeprado del Río se une a una iniciativa para jóvenes sobre naturaleza y nuevas tecnologías

ARTURO QUEIMADELOS. Valdeprado La comisión de Juventud de la FEMP en colaboración con INJUVE, intenta abrir nuevas líneas de actuación, participación y colaboración con entidades implicadas directa o indirectamente en el desarrollo de políticas de juventud, fomentando políticas municipales dirigidas a la juventud mediante la promoción de iniciativas. De ahí que durante el mes de

octubre se haya desarrollado en el municipio de Valdeprado del Río, financiado por la Federación Española de Municipios y Provincias, la primera iniciativa para jóvenes de naturaleza y nuevas tecnologías con un programa formativo que ha comprendido formación en la aplicación de tecnologías de orientación y cartografía y de fotografía digital aplicada a la naturaleza.

El proyecto denominado *Espacios Tic y Medio Ambiente: Tiempo libre, ocio, nuevas tecnologías y medio ambiente*, en Valdeprado del Río 2005, está dirigido a jóvenes comprendiendo dos apartados: *Programa integral de formación en tecnologías de orientación y cartografía con GPS y PC*; y *Programa de formación en fotografía digital en medio ambiental: fauna, flora y paisaje*.

El primer apartado se basa en la "orientación como elemento innovador para determinado tipo de actividades de ocio para los jóvenes y con distintas aplicaciones como un sistema tradicional de desplazamiento, un deporte reglado o actividades dirigidas al ocio".

Actividad que permitirá a los alumnos desenvolverse con mayor autonomía en el medio ambiente; que les servirá para ampliar sus conocimientos (mapas, gps, brújulas...); que les permitirá ampliar actividades para ocupar su tiempo de ocio (senderismo, excursiones en bicicleta...) y, por último les permitirá conocer un campo desconocido y participar en actividades de nuevas tecnologías, de deporte, ocio, turismo y naturaleza".



Un momento del curso que ofreció Samuel del Vigo.

QUEIMADELOS

También se impartió un curso de iniciación a la fotografía digital de naturaleza, siendo ésta una de las principales aficiones de la juventud.

Se planteó un curso conscientes de que con las cámaras digi-

tales "se precisan nuevos conocimientos para sacar el mejor partido al equipo y gestionar el archivo fotográfico digital".

Durante cinco días completos se aprendieron los fundamentos de la fotografía con cámaras di-

gital reflex y el tratamiento de las imágenes, desde la captura en RAW hasta el archivo y posterior clasificación de las fotos, además de manejo de la cámara y fundamentos de la fotografía digital".

Curso de orientación y cartografía, GPS y PC

A. Q. Valdeprado

En cuanto al tercero de los cursos programados este otoño en Valdeprado del Río, con una gran aceptación entre el alumnado, se vieron el mapa con lectura de mapas y realización de cálculos sobre el mismo: trazado de itinerarios, cálculos de tiempos de recorrido, la brújula y su uso con determinación y seguimiento de rumbos, identificación de la posición por triangulación y localización de un lugar y cálculos de rumbo inverso.

Respecto al módulo GPS se ha desarrollado el receptor y navegador GPS; posicionamiento y rutas con GPS; definición, creación y edición de rutas.

Otras materias mostradas fueron navegación de ruta e iniciación al GPS y el PC: transferencia de datos entre el GPS y el PC. Aplicaciones para manejo de cartografía, navegación, almacenamiento y gestión de datos GPS.

Las prácticas de campo se realizaron con una salida real de 5 kilómetros de Arroyal a Reocín de los Molinos en el entorno del río Polla, donde el Ayuntamiento está recuperando un tradicional sendero paralelo al río, destacando sus molinos, vegetación de ribera y la singularidad de la piedra de toba.

El profesor del curso de orientación, cartografía y GPS fue Samuel del Vigo.



EL AYUNTAMIENTO DE POLANCO INCREMENTA SU PARQUE AUTOMOVILÍSTICO.- El Ayuntamiento de Polanco ha incrementado su parque automovilístico con la adquisición de cuatro nuevos vehículos para la prestación de los servicios municipales de obras, aguas y servicios de infraestructuras así como de protección civil. La adquisición de estos vehículos mediante el sistema de renting supone una fuerte inversión municipal que esperamos redunde en una mejor prestación de servicios para toda la ciudadanía del municipio.

ALERTA

300 cabezas de ganado participan en la Feria de Santa Lucía de Cabezón

A. SAJA. Cabezón de la Sal Unas 300 cabezas de ganado, en su mayoría de vacuno de la raza tudanca, se dieron cita ayer en la feria de Santa Lucía, que se celebró, a orillas del río Saja, en el término de Carrejo.

Pese a lo desapacible del día, con frío y lluvia, la campaña registró animación, con la presencia de gentes llegadas de toda la comarca. El tradicional mercado pecuario registró muy escasas ventas de reses, si bien, los puestos en los que se ofertaron los más variados artículos estuvieron concurridos. El ganado llegó procedente de los municipios de Cabezón de la Sal, Mazcuerras y Valdáliga. Las cabañas tudancas fueron de alta calidad, como la de Manuel Quitana de Carrejo, - la última en entrar en el ferrial-, que llamó poderosamente la atención. De mucha pureza racial fueron, también, las que presentaron Angel y Camilo Herro, del mismo pueblo. Magnifi-

cas fueron, igualmente, las tudancas de José, Carmen y Antonio Bustara, procedentes de Mazcuerras. Procedente de la misma localidad se vio otra magnífica cabaña de Vicente Puente. Destacó una manada de caballo, con un soberbio semental, de Máximo Díaz Calderón, de Cos y en vacuno de aprovechamiento cárnico, un lote de charolesas de Vicente Puente, de Mazcuerras.

Obsequio a los participantes

El Ayuntamiento de Cabezón de la Sal obsequió a los ganaderos que aportaron reses con campanos recordatorios de la feria de Santa Lucía, antiguamente con la que se cerraba el calendario de las "de año". Ahora, el broche le pone la feria de ganado de Puente Nansa, que tendrá lugar el próximo domingo en la pradería de Barcequindiz y que cerrará el calendario.