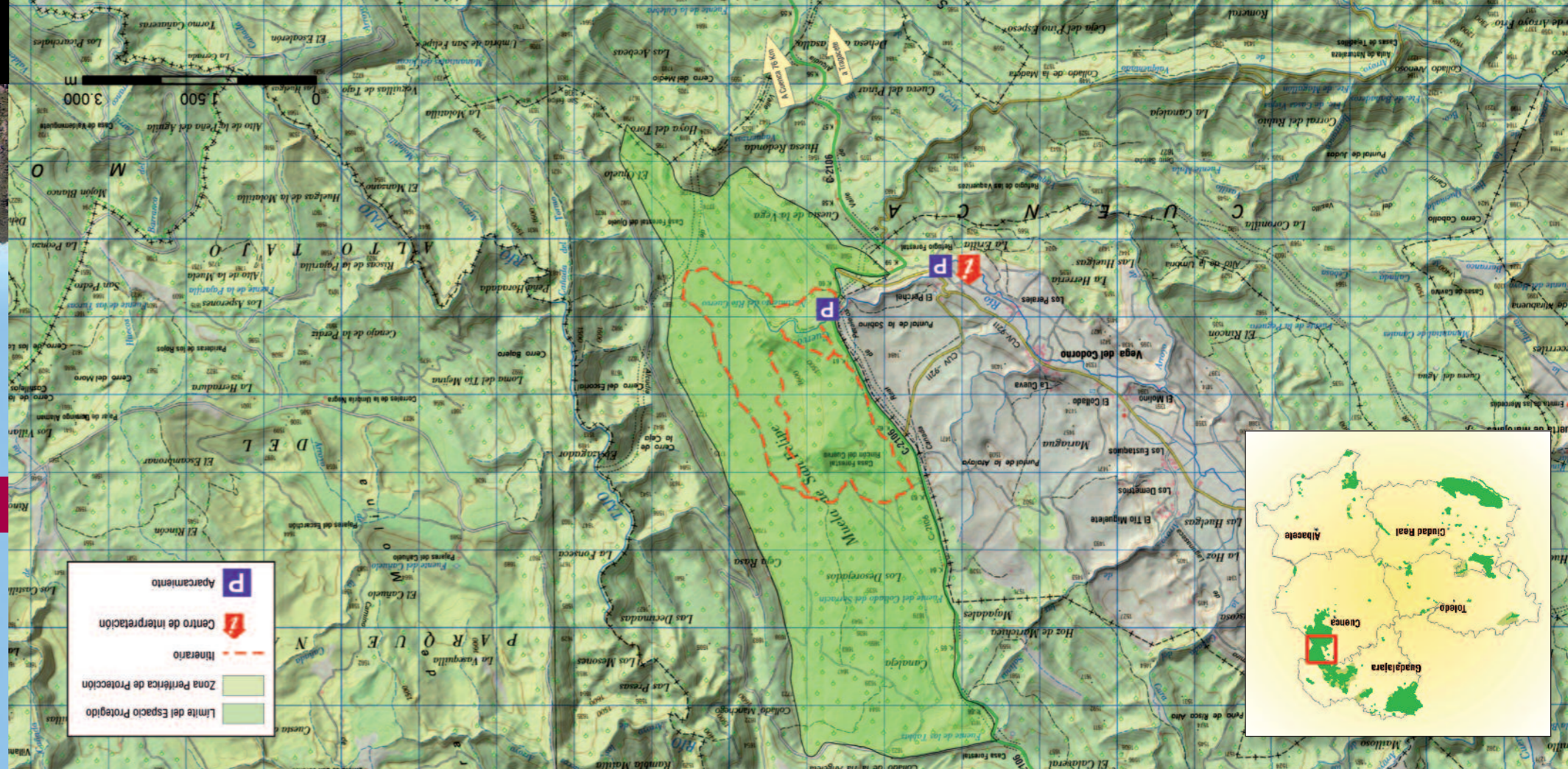


Emergencias 112  
 Servicio Provincial de Consejería de Agricultura 969 177 710  
 Ayuntamiento de Vega del Codorno 905 403 072

### TELÉFONOS DE INTERÉS

**DESDE CUENCA** Hay aproximadamente 76 Km. Habrá que tomar la carretera CU-914 y después la CU-V-914 hacia Buenache de la Sierra y Tragacete. Pasada la localidad de Buenache de la Sierra, la carretera CM-2105 y después la CM-2106 pasando por Tragacete hasta llegar al Monumento Natural por su lado oeste, donde encontraremos un aparcamiento y un Centro de Interpretación y Educación Ambiental.



### CÓMO LLEGAR

### NORMAS DE COMPORTAMIENTO Y RECOMENDACIONES

- No produzca ruidos que puedan perturbar la tranquilidad de la fauna ni ocasionar molestias al resto de visitantes.
- Deposite la basura en los lugares habilitados al efecto.
- Está prohibido hacer fuego. No arroje colillas encendidas.
- No está permitida la acampada libre.
- Respete la fauna, flora y gea del espacio protegido.
- No está permitido el uso de jabones y detergentes en los cursos de aguas naturales, así como tampoco el baño o la pesca.
- Lleve los animales de compañía bajo control.
- Respete la señalización, así como las indicaciones de los agentes medioambientales y personal de apoyo del espacio protegido.
- Evite en lo posible el uso de vehículos a motor.
- Para evitar problemas de erosión, evite salirse de los caminos y sendas establecidos.
- Cualquier época es buena para visitar este espacio natural, pero durante el invierno se alcanzan bajas temperaturas, por lo que conviene ir correctamente equipado. En cualquier época del año es recomendable llevar calzado adecuado.

### FICHA DESCRIPTIVA

#### PROTECCIÓN

- Declarado Monumento Natural en noviembre de 1999 (Decreto 229/1999, de 30 de noviembre), con una superficie de 1.709 ha.
- Incluido en la Red Natura 2000, formando parte del Lugar de Importancia Comunitaria (LIC) y de la Zona de Especial Protección para las Aves (ZEPA) "Serranía de Cuenca" y del Lugar de Importancia Comunitaria (LIC) "Alto Tajo".

#### DESCRIPCIÓN

El Monumento Natural se sitúa en el extremo noroccidental de la provincia de Cuenca, sobre la muela de San Felipe con altitudes que llegan a alcanzar los 1.700 m. El elemento más conocido y visitado del Monumento Natural es el Nacimiento del Río Cuervo, que da nombre a este espacio natural protegido. Se trata de un manantial travertínico activo, destacable por su desarrollo, extensión y belleza, configurando uno de los valores geomorfológicos y paisajísticos más destacados de la región.

### MAPA DE INFORMACIÓN GENERAL

C U E N C A

# Nacimiento del río Cuervo

## MONUMENTO NATURAL





Cavidad sobre toba inactiva

## GEOMORFOLOGÍA

La Muela de San Felipe es una gran planicie formada por materiales calcáreos del Cretácico Superior. Esta muela registra la mayor precipitación de la provincia de Cuenca. El agua se infiltra, circula y se distribuye a través de las rocas hasta alcanzar diversos manantiales y surgencias de las que la del Cuervo es la más importante, junto a la de los Ojos de Valdeminguete, donde nace el río Júcar. El agua en esta circulación subterránea se carga de sales carbonatadas. Cuando las aguas surgen al exterior recorren algunos metros por terreno llano hasta caer en forma de cascadas, dando lugar a una formación de travertinos espectacular. Los travertinos o roca de toba se originan al perder el agua el CO<sub>2</sub> tras su nacimiento, favorecido por el efecto de aireación que provocan las cascadas, por la acción de la vegetación mediante la fotosíntesis y por una disminución de la presión y/o de la temperatura, que hace que el bicarbonato cálcico, soluble en el agua, se transforme en carbonato cálcico, que es insoluble.

El carbonato suele precipitar sobre las plantas o sobre sus restos, conservando moldes o la forma de los mismos, así como sobre conchas de la fauna que habita las aguas, dando lugar a este tipo de roca muy porosa conocida por “toba”. Si se fija con un poco de detalle, se puede observar que toda la cascada está recubierta por un manto de musgo denominado *Cratoneurion commutati*, que es el que favorece la precipitación del carbonato cálcico y la formación de toba sobre su superficie. En la actualidad el proceso de formación de la toba en el Nacimiento del Río Cuervo es un proceso activo y dinámico, desarrollándose unas capas sobre otras hasta que por su propio peso se rompen y se desploman, variando de nuevo el perfil de las cascadas y del río, hasta que se vuelven a formar nuevas barreras de toba. En la subida hacia el Nacimiento se pueden observar varios desplomes recientes de toba, por ello es importante, para evitar accidentes y por motivos de conservación, que se respeten las normas de seguridad a lo largo del recorrido y no acceda a las cascadas. Aunque quizá sea el Nacimiento del río Cuervo la zona más visitada y conocida del Monumento Natural, existen otras zonas igualmente destacables y con elementos de gran relevancia y belleza. Así, toda la muela que alimenta el río Cuervo presenta un vistoso paisaje kárstico, muy bien desarrollado, con una buena representación de elementos característicos como lapiaces, dolinas, ciudades encantadas y simas, entre otras, que favorecen la infiltración del agua. Todos estos elementos geomorfológicos de origen kárstico están considerados elementos de protección especial en Castilla-La Mancha.



Rincón del Cuervo

## FAUNA

La diversidad de hábitat y vegetación, determina también una gran diversidad de fauna adaptada a las condiciones del medio. Entre ellas está la ardilla, el musgano de Cabrera, la lavandera cascadeña y el mirlo acuático, éstas últimas relacionadas con el río. Se pueden encontrar también rapaces forestales (gavilán, azor, águila culebrera), gato montés, diversas especies de murciélagos, etc. Entre los invertebrados destaca la presencia de algunas especies de mariposas protegidas como la *Graellsia isabelae*, *Parnassius apollo*, *Erebia zapateri*, etc. También destaca la fauna del río con presencia de algunas especies como la trucha u otras especies mucho más difíciles de ver por su pequeño tamaño, como los macroinvertebrados que forman parte fundamental de la cadena alimenticia del ecosistema del río. Dentro de este grupo de macroinvertebrados se pueden encontrar algunas larvas de insectos terrestres que pasan parte de su vida en el medio acuático, como las larvas de las libélulas o las curiosas larvas de tricópteros que forman pequeños canutillos con arena del río para protegerse, otros insectos que completan todo su ciclo biológico en el agua como los zapateros y también pequeños moluscos.



Ardilla



Lavandera cascadeña



Musgano de Cabrera

## HIDROLOGÍA

El río Cuervo se caracteriza por tener el régimen de caudales propio de un río mediterráneo, con periodos de crecida en primavera y de estiaje en verano, dependiendo en gran medida de las precipitaciones caídas. Así que en los meses de verano o en años muy secos es frecuente encontrar gran parte de las cascadas sin agua. Este fenómeno lleva ocurriendo desde hace miles de años y forma parte de la dinámica natural del río, siendo fundamental el mantenimiento de este ciclo para que puedan seguir dándose todos estos procesos.

## PAISAJE

Cada estación tiene su belleza y sólo hay que aprender a mirar con otros ojos. El río Cuervo no tiene una postal única, sino múltiples y variadas: en invierno, nevado y con largos chupones de hielo; en primavera con la abundancia de agua y el verdor de la vegetación, en otoño con la diversidad de colores que da la caída de la hoja y en verano con todas las tonalidades de grises de la roca de toba desnuda y seca en contraste con el agua del río.



## FLORA Y VEGETACIÓN

Las características de la zona, con precipitaciones abundantes y una elevada altitud, permiten la presencia de comunidades y especies de fauna y flora que no existen en otras partes de Castilla-La Mancha.

El paisaje vegetal predominante en el Monumento Natural es el pinar de pino silvestre (*Pinus sylvestris*), especie fácil de distinguir por su corteza asalmonada en la parte más alta del tronco. En las zonas de cresta, con mayor altitud, más frías y expuestas aparece la sabina rastrera (*Juniperus sabina*). También se encuentran otros tipos de comunidades vegetales de gran interés como los bosques relictos eurosiberianos con acebos, tilos y arces, comunidades vegetales rupícolas (asociadas a zonas rocosas) y algunas manchas de turberas básicas y prados húmedos. Todos ellos son hábitat protegidos, donde se desarrollan especies de gran interés, algunas de ellas amenazadas. Muy interesante es la comunidad de orquídeas con al menos 19 especies, entre las que destaca la protegida y escasa *Ophrys insectifera*.



Dactylorhiza fuchsii



Ophrys insectifera



Ophrys insectifera albina



Pinar de pino silvestre

## ITINERARIO INTERPRETATIVO



Centro de interpretación Casa de la Herrería

El acceso es libre y gratuito, y puede realizarse a través de tres itinerarios:

**EL SENDERO DEL NACIMIENTO DEL RÍO CUERVO** es un recorrido circular de una longitud total aproximada de 1,5 Km que permite visitar las cascadas, situadas a unos 300 m desde el inicio; y el nacimiento del río Cuervo, situado a unos 700 m. El recorrido hasta las cascadas es accesible para discapacitados.

**EL SENDERO DE LA TURBERA** comienza unos 150 m antes del nacimiento del río, y recorre unos 1.500 m atravesando una turbera calcárea y finalizando en el aparcamiento y punto de inicio de los senderos.

**EL SENDERO DEL PINAR** es un itinerario balizado de 11 km al que se accede a través del Sendero de la Turbera. Realiza un recorrido a través del pinar de pino silvestre y permite disfrutar de vistas panorámicas.

En el municipio de Vega del Codorno encontramos el centro de interpretación del Nacimiento del Río Cuervo, “Casa de la Herrería” (acceso adaptado para discapacitados). Abre en verano, sábados y domingos, de 11:00 a 19:00, y los fines de semana de marzo a noviembre, de 10:00 a 18:00. Los grupos que deseen visitar el centro, de lunes a viernes, deben concertar cita previa.