



PROYECTO DE LIMPIEZA MEDIOAMBIENTAL Y EXTRACCIÓN DE VEHÍCULO EN EL BARRANCO DE FAGO (HUESCA)

“Pequeñas acciones multiplicadas por millones de personas, pueden cambiar el mundo”



FEDERACION ARAGONESA DE ESPELEOLOGÍA

Avda. José Atarés, 101 – 50018 Zaragoza • Telf +34 976730434

federacion@espeleoaragon.com • <https://espeleoaragon.com/>

CONTENIDOS:

1. ANTECEDENTES DEL PROYECTO
2. UBICACIÓN DEL BARRANCO DE FAGO. CARACTERÍSTICAS
3. OBJETIVO DE LA ACCIÓN MEDIOAMBIENTAL Y TEMPORALIZACIÓN
4. MEDIOS TÉCNICOS Y HUMANOS NECESARIOS. DIFICULTADES
5. DIFUSIÓN

1. ANTECEDENTES DEL PROYECTO

En 2004, la Federación Aragonesa de Espeleología (FAE) junto con el Centro de Espeleología de Aragón (CEA) hicimos una actuación dentro de una jornada medioambiental en el barranco de Fago (Huesca) ya que éramos conocedores de que era un medio natural en el que se acumulaban muchos residuos, lo que además de un grave impacto visual, derivaba en un gran impacto medioambiental, en que tanto la fauna como la flora se veían afectados.

En esa actuación, y gracias a la colaboración de numerosos voluntarios federados y expertos formados en el descenso de barrancos, al Ayuntamiento y vecinos de Fago (Huesca), se lograron extraer aproximadamente 250 Kg. de residuos (lavadoras, bidones, neumáticos, hierros...) [https://www.elperiodicodearagon.com/noticias/aragon/espeleologos-voluntarios-limpian-foz-fago_144491.html]

Se detectó que en el barranco había un automóvil, pero en esa ocasión no se dispuso de los medios necesarios para su evacuación.

En 2018, y en una de nuestra jornadas, dentro del Encuentro Internacional de Barrancos (*maYencos*) y aprovechando con el apoyo de las personas inscritas, se organizaron unas Jornadas Medioambientales que consistieron en la limpieza del barranco El Costechal (Escarrilla, Huesca). En esa ocasión se sacaron 1800 Kg. de residuos sólidos. En esta jornada actuaron 45 personas y hubo colaboración de los Ayuntamientos de Escarrilla, así como, por supuesto de la Federación Aragonesa de Espeleología.

2. UBICACIÓN DEL BARRANCO DE FAGO. CARACTERÍSTICAS

La Foz Fago, o barranco de Fago, se encuentra en el extremo más occidental de de la comarca de la Jacetania, entre las poblaciones de Majones y Fago y cercana a la Foz de Biniés. Ambas están catalogadas como paisaje protegido y forman parte de la zona especial de protección de aves (ZEPA).

La Foz de Fago cuenta con unas 1160 hectáreas, y junto a la de Biniés, forman un singular enclave creando un peculiar ecosistema donde se mezclan en muy poca distancia ambientes húmedos, más propios del clima atlántico centroeuropeo, con la sequedad típica del clima del mediterráneo. En las zonas más soleadas la vegetación está dominada por las carrascas, junto a quejigos y bojés. En el cauce del río encontramos sauces, tilos y álamos.

La fauna es rica y variada, especialmente la de los micromamíferos, encontrándose en estos parajes el 83% del total que habita en la península ibérica. Es también importante la representación de anfibios y reptiles en la Foz de Fago y en cuanto a las aves, es muy numerosa la que habita en acantilados, como el buitre común, el treparriscos, el alimoche y el vencejo real. En cuanto a las acuáticas encontramos el mirlo europeo, el común y la lavandera cascadeña.

El barranco de Fago tiene unos 3 Km. de longitud, y durante la primavera y hasta mediados de otoño, gran número de amantes de los deportes de aventura acuden debido a la espectacularidad de este tramo del río Majones. El itinerario incluye saltos que alcanzan los 16 metros, continuos arcos de piedra, sifones, rápeles..., alternando tramos abiertos con pasos muy angostos. El acceso al barranco se hace por la carretera, dejando el vehículo junto a un puente que cruza el río.

3. OBJETIVO DE LA ACCIÓN MEDIOAMBIENTAL Y TEMPORALIZACIÓN

El objetivo de esta acción se centra en la extracción de uno de los vehículos ubicados en el barranco de Fago.

Los trabajos se realizarán alrededor del 15 de junio, aprovechando la celebración del día del Mundial del medioambiente. Cabe señalar que la limpieza no se hace solo en un día, sino que meses antes, hay que ir a inspeccionar la zona para ver cómo se va a realizar el trabajo e incluso después de la acción, también son necesarios trabajos de desinstalación.

El porqué de este trabajo obedece a nuestra forma de cuidar el medio natural en el que nos desenvolvemos y además pensamos que es una práctica de enseñanza a generaciones posteriores.

4. DIFICULTADES. MEDIOS TÉCNICOS Y HUMANOS NECESARIOS.

Las dificultades con las que nos encontramos para la extracción del vehículo son las siguientes:

- El vehículo se encuentra dentro del barranco, en un lugar de aguas profundas y semienterrado, ya que según nos han informado, lleva allí entre 30 y 40 años.
- El coche está anclado dentro del barranco por piedras, arenas y gravas debido al arrastre derivado de los aumentos de caudal típicos de este tipo de cursos de agua, que en los últimos años se han visto incrementados.
- Para poder retirar el vehículo hay que desgazarlo y así poder extraerlo en fragmentos manejables.
- Hay que bajar las herramientas necesarias para el trabajo.
- Se debe disponer de personal especializado tanto en el uso de herramientas como en técnicas de progresión de barrancos y de rescate ya que se precisan de complejas maniobras para su extracción.

El material necesario es el siguiente:

- Equipo de Oxicorte
- Radiales de corte
- Cuerdas para la instalación y extracción
- Material duro: Parabolt, placas, mosquetones, poleas, sacas....
- Herramientas de mano: Palas, palancas, y útiles
- EPIs: Gafas, guantes,...
- Sacos de almacenamiento de residuos
- Alquiler de furgoneta



FEDERACION ARAGONESA DE ESPELEOLOGÍA

Avda. José Atarés, 101 – 50018 Zaragoza • Telf +34 976730434

federacion@espeleoaragon.com • <https://espeleoaragon.com/>

El personal especializado es totalmente voluntario, aunque es necesario su alojamiento y la manutención. Hay que señalar ya se han realizado varias prospecciones al barranco por parte del equipo, serán necesarias algunas más.

5. DIFUSIÓN

Sería necesaria la visualización y difusión del trabajo desinteresado de este grupo de personas que van a realizar esta acción ambiental, y por ello, tanto en las redes sociales como en la prensa, TV o radio deberá aparecer esta noticia.