



ENGIE rescata más de 1.500 truchas y casi un millar de otras especies en el canal de la Central Hidroeléctrica de Sossís

- **La iniciativa, que se realiza de forma anual, ha permitido rescatar este año a 1.567 truchas mediterráneas, una trucha arcoíris, ocho truchas atlánticas, 914 barbos colirrojos y tres cangrejos de río ibérico,**
- **Las especies rescatadas han sido liberadas en el río Noguera Pallaresa, ubicado en los Pirineos, garantizando de esta forma su supervivencia en un entorno adecuado**

Madrid, 9 de septiembre de 2024 – ENGIE, líder mundial en energía y servicios bajos en carbono, ha rescatado 1.567 truchas y 917 cangrejos y barbos en el canal de Sossís, en la cuenca fluvial del río Noguera Pallaresa. La iniciativa se ha llevado a cabo junto a los Agentes Rurales y otros organismos, en una zona de la provincia de Lleida clasificada como reserva genética de truchas. De esta forma, ENGIE continúa reafirmando su compromiso con la biodiversidad y la preservación de los ecosistemas naturales en las comunidades y entornos en los que opera.

El rescate se realiza tras el vaciado del canal de Sossís que tiene lugar periódicamente, en el marco del mantenimiento de la central hidroeléctrica – construida en 1914 y con 6 kilómetros de longitud. En concreto, durante esta intervención se han capturado 1.567 truchas mediterráneas, una trucha arcoíris, ocho truchas atlánticas, 914 barbos colirrojos y tres cangrejos de río ibérico.

El proceso ha tenido una duración de tres días y se ha realizado por parte de un equipo de técnicos especialistas y personal de ENGIE; asimismo, en la iniciativa, que cuenta con el apoyo de asociaciones y vecinos de la zona, también han colaborado en el rescate los Agentes Rurales del Servicio Forestal Catalán. Las truchas rescatadas han sido liberadas en ríos cercanos que forman parte de la cuenca del Noguera Pallaresa, donde podrán continuar con su ciclo vital en un hábitat adecuado. El rescate de truchas y otras especies en el entorno de la Central Hidroeléctrica de Sossís cuenta con más de dos décadas de trayectoria y es el más relevante de los que se realiza en el Pirineo catalán por la cantidad y pureza genética de las truchas que habitan en ese ecosistema.

[Sobre ENGIE](#)

ENGIE es una referencia mundial en energía y servicios con bajas emisiones de carbono. Con sus 97.000 empleados, clientes, socios y partes interesadas, el Grupo está enfocado en acelerar la transición hacia una economía neutra en carbono, mediante la reducción del consumo de energía y soluciones más respetuosas con el medio ambiente. Inspirándose en su declaración de objetivos, ENGIE apuesta por el rendimiento económico con un impacto positivo en las personas y el planeta, basándose en sus actividades clave (gas, energías renovables, servicios) para ofrecer soluciones competitivas a sus clientes. Facturación en 2023: 82.600 millones de euros. El Grupo cotiza en las bolsas de París y Bruselas (ENGI) y está representado en los principales índices financieros (CAC 40, Euronext 100, FTSE Euro 100, MSCI Europe) y no financieros (DJSI World, Euronext Vigeo Eiris - Europe 120 / France 20, MSCI EMU ESG cribado, MSCI EUROPE ESG Universal Select, Stoxx Europe 600 ESG-X).

[Sobre ENGIE ESPAÑA](#)

Con una notable presencia en España en toda la cadena de valor de la energía desde hace más de 25 años y con más de 1.700 empleados repartidos por todo el país, la estrategia de ENGIE pasa por producir energía de manera muy respetuosa con el medio ambiente, y por acompañar a sus clientes en su camino hacia la neutralidad en carbono. De esta manera, ENGIE ayuda a disponer de energía más limpia y a conseguir ciudades más sostenibles, e industrias más eficientes. Su estrategia de descarbonización se apoya en dos palancas: la actuación sobre su propia producción de energía, mediante el desarrollo de energías renovables, y la descarbonización de sus clientes, a través de soluciones industriales que les permitan reducir sus costes de energía y sus emisiones de CO₂.

ENGIE es el sexto agente generador del país con una capacidad instalada de cerca de 3.700 MW, incluyendo 1.700 MW de activos renovables -eólicos, solares y minihidráulicos-, y 2.000 MW de generación flexible y baja en carbono. Junto con sus clientes, ENGIE desarrolla y gestiona más de 300 MW de activos que hacen realidad la transición energética (plantas industriales de autoconsumo fotovoltaico o termosolar, calderas de biomasa y cogeneraciones). La compañía trabaja también en comercialización, trading y gestión de energía, y es agente de referencia en la estructuración y puesta en marcha de contratos de largo plazo de compraventa de energía renovable (PPAs). ENGIE es líder en redes de calor y frío a nivel nacional (Barcelona, Zaragoza, Pamplona, Palencia, etc.) y dispone de múltiples capacidades en la concepción, diseño, puesta en marcha y operación de soluciones industriales para ayudar a sus clientes a consumir menos y mejor energía.

El valor diferencial de ENGIE reside en su capacidad de gestión integral de toda la cadena de valor de la energía, encargándose de la financiación, construcción, explotación y mantenimiento de todo tipo de activos industriales para la descarbonización. Estas características hacen de ENGIE el socio de referencia en España para acelerar la transición energética y construir un futuro mejor y más sostenible.

Contacto para prensa

KREAB

engie@kreab.com

Sonia Gil / Álvaro Corominas

sgil@kreab.com / acorominas@kreab.com

635 18 61 88 / 658378122