

Encuentro de Impacto de Redeia

Redeia presenta Red Activa, un proyecto audiovisual que ilustra alianzas con entidades sociales y ambientales en el territorio

Esta **plataforma audiovisual** muestra el compromiso del grupo con el territorio en España y Latinoamérica a través de 10 documentales.

Forma parte del conjunto de proyectos desarrollados a partir de la escucha y el diálogo a los que la compañía ha destinado 17,5 millones de euros desde el comienzo de su Estrategia de Impacto Integral en 2022.

Redeia reúne en su primer Encuentro de Impacto a los protagonistas de algunas de las iniciativas de su Estrategia de Impacto Integral para poner en común las distintas fórmulas de colaboración que impulsan la transformación del territorio.

Madrid, 26 de noviembre de 2025

Redeia ha presentado este miércoles Red Activa, un proyecto audiovisual que refleja el impacto positivo en las personas, en el medio ambiente y en el territorio, generado por las 240 iniciativas **sociales, ambientales y vinculadas a proyectos de inversión bajo el paraguas de su Estrategia de Impacto Integral, lanzada en 2022**.

La presentación ha tenido lugar en el marco del **Encuentro de Impacto de Redeia**, celebrado en el Círculo de Bellas Artes de Madrid, que ha reunido a algunos de los protagonistas de las iniciativas desarrolladas por el grupo y junto a administraciones, entidades sociales y ambientales para analizar el papel de la colaboración y las alianzas en la transformación sostenible del territorio.

El encuentro ha estado inaugurado por la presidenta de Redeia, **Beatriz Corredor**, quien ha señalado: "No hay una verdadera transición, justa e inclusiva, si no se abordan de manera integral los aspectos económicos, sociales y ambientales del territorio; es vital atender sus necesidades actuales y futuras y respetar su forma de vida, tradiciones y patrimonio".

En el evento han participado representantes de entidades como **Agrovidar, Almanatura, la Fundación para la Conservación del Quebrantahuesos, la Organización Productores Pesqueros Artesanales Lonja de Conil o la Escuela de Surf Peña Txuri Surf** de Sopelana. También han contribuido al diálogo varios ponentes de administraciones públicas, como **Patricia Hevia**, jefa de servicio de Patrimonio y Arqueología de la Viceconsejería de Cultura y

Deportes de la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha, y **Luis Piña**, alcalde del Concello de A Cañiza (Pontevedra).

Plataforma Red Activa: historias que transforman

Red Activa es una plataforma audiovisual realizada en colaboración con Ethic, que visibiliza cómo **las iniciativas de la Estrategia de Impacto Integral están contribuyendo a activar y potenciar el cambio y transformar vidas y territorios**. Los diez reportajes y documentales realizados hasta el momento presentan a algunos de los protagonistas de los proyectos de Redeia.

Entre las historias que se destacan en Red Activa, por ejemplo, se muestran historias en la **categoría de impacto ambiental** como las de Gerardo y Félix, inmersos en la conservación del quebrantahuesos a través de la colaboración entre la FCQ y Red Eléctrica. En la **categoría de impacto social**, se demuestra el apoyo de Redeia a la **Escuela de Surf adaptado de Sopelana** (Vizcaya) que, hace posible que Xabier y otros vecinos con distinta diversidad funcional puedan practicar el surf y avanzar en la igualdad de oportunidades en el deporte. También desde Perú llega el testimonio de los participantes en el programa **Kusi Warma**, de Redinter, que promueve los buenos hábitos de alimentación y que favorece el progreso educativo de los menores.

Por último, en la **categoría de impacto responsable**, entre otras iniciativas, se despliega el impacto de Redeia en el municipio zaragozano de **Mequinenza** donde Redeia ha equipado una escuela de formación profesional dirigida a oficios y profesiones demandados en la zona, lo que contribuye al desarrollo de los más jóvenes sin tener que dejar atrás su entorno y sus raíces.

Conoce la plataforma Red Activa, aquí: ['Comienza el viaje: Activa el cambio'](#).