

Andorra city green electricity

En el contexto actual, la sostenibilidad (ambiental, económica y social) y la responsabilidad ambiental son factores determinantes para el éxito de cualquier proyecto. No basta con cumplir con los requisitos mínimos legales, sino que se requiere un enfoque proactivo, que anteponga la protección del entorno, en toda la amplitud del concepto, y la protección de los ecosistemas.

Esto es precisamente lo que diferencia al proyecto de transición justa de Endesa en Andorra, y lo que le valió su adjudicación: el desarrollo de un proyecto con un profundo conocimiento técnico y ambiental, junto con un compromiso inquebrantable con la sostenibilidad.

El proyecto de transición justa de Endesa en Andorra es el primero de esta naturaleza que se desarrolla en España y una referencia a nivel internacional como lo atestigua el reconocimiento otorgado por la COP 28. Este proyecto tiene su origen en el concurso público de transición justa convocado por el Ministerio de Transición Ecológica y Reto Demográfico del que Endesa resultó adjudicataria en noviembre de 2022.

El planteamiento realizado para el desarrollo del proyecto ambiental del Nudo de Transición Justa Mudajar 400 kV se basa en un análisis exhaustivo y multidisciplinar del entorno, que ha permitido tomar decisiones fundamentadas e implementar propuestas innovadoras que van más allá de lo convencional. Cada paso dado está respaldado por un riguroso proceso de investigación y desarrollo técnico.

Uno de los pilares clave es el profundo conocimiento del entorno en el que se pretende ubicar el proyecto. Para ello, a lo largo de dos años, se han realizado estudios de avifauna en más de 120.000 hectáreas, que ha permitido comprender a fondo las características de las especies que habitan la zona y su interacción con el ecosistema.

Especialmente exhaustivo ha sido el seguimiento de la alondra ricot?, una especie de gran valor ecológico que se ha monitoreado con censos específicos que incluso han permitido descubrir una nueva población de alondra no identificada hasta la fecha. Este seguimiento no solo ha proporcionado datos detallados sobre el comportamiento de las diferentes especies de aves presentes en el territorio, sino que también ha permitido anticipar posibles impactos, rediseñar algunos proyectos y proponer medidas ambientales efectivas.

Además de los estudios sobre la fauna, también se ha llevado a cabo una extensa prospección arqueológica y paleontológica en una superficie de 16.500 hectáreas. Nuestro compromiso con la protección del patrimonio histórico ha llevado a identificar y preservar áreas de especial interés, garantizando que nuestras actividades no interfieran con los recursos arqueológicos y paleontológicos de la zona.

El desarrollo técnico de este proyecto no se detiene en los estudios de campo, sino que se extiende al diseño de los proyectos técnicos, con un alto grado de detalle técnico nada habitual en estas fases tempranas de

desarrollo.

Debido al compromiso de la compa a con este proyecto, y con la intención de hacer del Nudo de Transición Justa un proyecto único, se ha trabajado de la mano de expertos y profesionales altamente cualificados para llevar a cabo estudios especializados que van más allá de los habituales en proyectos renovables. Como ejemplo, la colaboración con la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Complutense de Madrid, para realizar estudios específicos sobre las poblaciones de herpetofauna.

El compromiso de Endesa o Enel Green Power España no se limita únicamente a la minimización de impactos, sino que ha buscado activamente la mejora del entorno. En colaboración con SEO BirdLife, se ha desarrollado una batería de medidas para la mejora del hábitat estepario, un ecosistema de gran valor ecológico que requiere cuidados especiales. Estas medidas también contribuyen a la restauración y protección de este hábitat.

Uno de los ejes principales del proyecto de Transición Justa de Endesa en Andorra es el Plan de Acompañamiento propuesto por la compa a, que se basa en el desarrollo de diversas iniciativas que abarcan todos los sectores económicos, así como propuestas de formación a la población local. Dentro de estas iniciativas, y dada la magnitud del proyecto, se vio la oportunidad de incluir varias propuestas ambientales dentro de ese Plan de Acompañamiento, como muestra de la responsabilidad con la sostenibilidad con la que se quería dotar al proyecto.

En este sentido, se está desarrollando un trabajo conjunto con la Fundación Migres para el desarrollo del Centro de Investigación y Defensa del Avifauna Esteparia (CIDAEM), en los terrenos de la antigua Central Térmica, que se considera clave para desarrollar un conocimiento científico riguroso de la interacción entre la avifauna y los proyectos de energías renovables y la repercusión de estos sobre las poblaciones de determinados grupos de especies.

Contact us for free full report

Web: <https://www.hollanddutchtours.nl/contact-us/>

Email: [energystorage2000@gmail.com](mailto:energystorage2000@gmail.com)

WhatsApp: 8613816583346

