

Newsletter Oktober 2024

Sehr geehrte Leserinnen und Leser

Edisun hat Ende des letzten Jahres die grösste Akquisition eines Solarprojektportfolios in ihrer 27-jährigen Geschichte unternommen: Die drei weit fortgeschrittenen Solarprojekte «Fuencarral» mit einer Leistung von 941 MWp im Grossraum Madrid. Deren Entwicklung schreitet gut voran, da wichtige Meilensteine erreicht wurden. Zusätzlich erwarten wir bei der Anlage «Sadino» in Portugal mit einer Leistung von 22 MWp in wenigen Monaten den Startschuss zum Bau. In diesem Newsletter gehen wir näher auf den guten Entwicklungsstand des Grossprojektes «Fuencarral» ein.

Ende August berichtete Edisun zudem über ihre Halbjahresergebnisse sowie den Ausblick auf das Jahr. Das schlechte Wetter in der ersten Jahreshälfte und die daraus resultierende geringere Sonneneinstrahlung sowie tieferen Strommarktpreise führten durchweg zu Umsatzeinbussen. In der Schweiz erreichte die Sonnenscheindauer im Frühling entsprechend Meteo Schweiz beispielsweise nur 70 bis 80% der Norm von 1991-2020. Diese seit vielen Jahren schlechtesten Wetterbedingungen für die Solarproduktion im ersten Halbjahr, zusammen mit den niedrigeren Elektrizitätspreisen, wirkten sich negativ auf das Ergebnis von Edisun aus, worüber wir berichteten.

Operativ startete das zweite Halbjahr nun dank hervorragenden Wetterbedingungen vielversprechend. Ebenso haben sich die Strompreise infolge der Hitzewelle im Juli und August in Europa deutlich erholt, sodass Edisun höhere Stromerträge im zweiten Halbjahr erwartet und damit wieder in die Gewinnzone zurückkehren sollte. Edisun konnte mit der erfolgreichen Ausgabe einer fünfjährigen Anleihe zu einem Zinssatz von 3.5% per Ende August und einem Betrag von CHF 28.6 Mio. einen wichtigen Finanzierungsschritt für die Zukunft sichern.

Wir wünschen Ihnen eine gute Lektüre

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "R. Cotting".

*Dr. René Cotting
CFO (mandatiert) und Leiter Investor Relations
Edisun Power Europe AG*

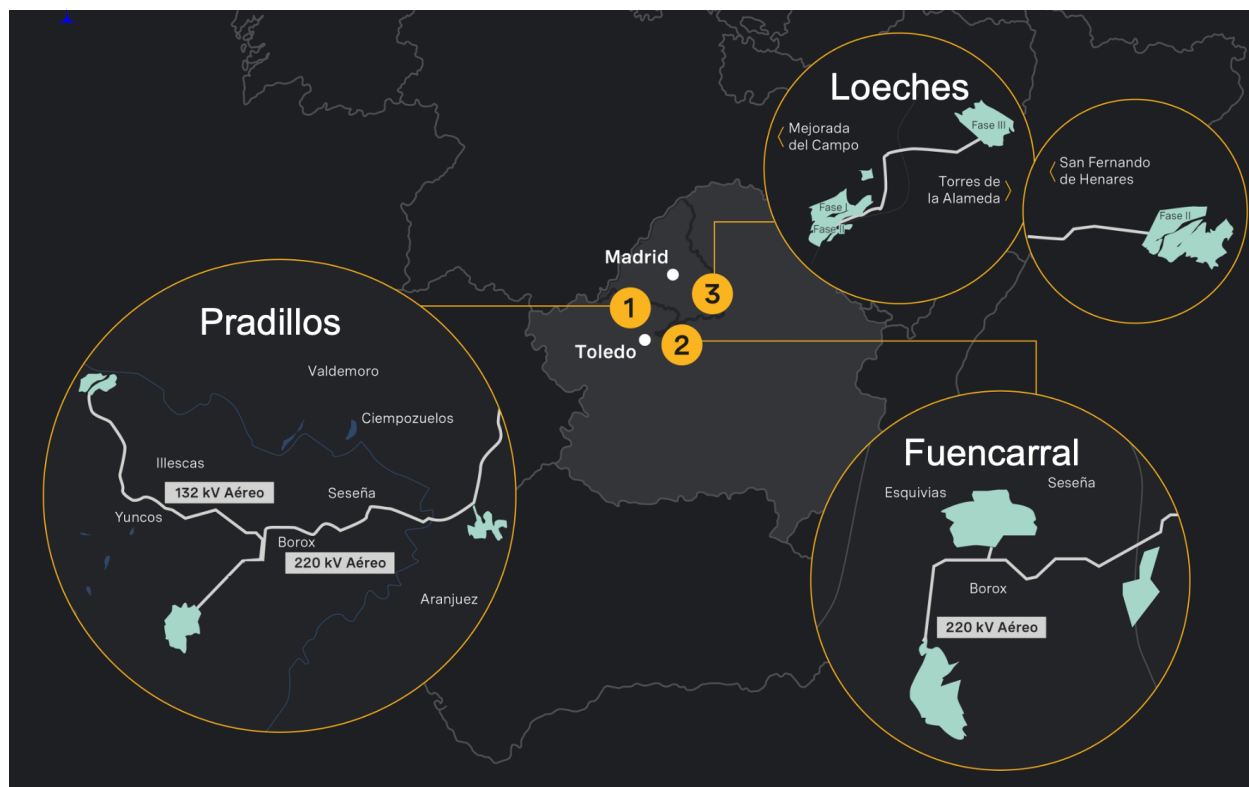
Der Halbjahresbericht 2024 und die Ad-hoc-Berichterstattung der Edisun Power Gruppe ist auf der Website verfügbar unter: www.edisunpower.com > Investoren > Berichterstattung

Erfolgreiche Entwicklungsschritte im Grossprojekt «Fuencarral»

Madrid ist eines der Epizentren mit dem grössten Energieverbrauch Spaniens. Der Erwerb der Energieprojekte in der Nähe der spanischen Hauptstadt macht aus ökonomischer und ökologischer Sicht Sinn, weil die Erzeugung sauberer Energie in der Nähe von Verbrauchspunkten die Stromverteilungseffizienz optimiert, die Stromtransportverluste reduziert und dazu beiträgt, den Energiebedarf direkter und nachhaltiger zu decken.

«Fuencarral» besteht aus drei Grossprojekten: Pradillos (390 MWp), Fuencarral (291 MWp) und Loeches (260 MWp). Während gemeinsame Infrastrukturen effizient genutzt werden, sind die Solaranlagen auf neun separate Standorte verteilt, um genügend Freiflächen zwischen den Solaranlagen sicherzustellen.

Der Entscheid in diese Grossprojekte zu investieren, steht im Einklang mit den im spanischen nationalen integrierten Energie- und Klimaplan (PNIEC) 2023-2030 festgelegten Verpflichtungen. Dieser Plan setzt ehrgeizige Ziele in Bezug auf erneuerbare Energien und die Verringerung der Treibhausgasemissionen, für deren Erreichung Photovoltaik-Grossprojekte unerlässlich sind. In unseren laufenden Kontakten mit Finanzinstitutionen spüren wir deshalb ein grosses Interesse, um dieses Grossprojekt zum Erfolg zu führen.



Die drei Projekte verfügen alle über den sehr wichtigen Netzzugang, erteilte Anschlussrechte, eine günstige Umweltgenehmigung (DIA) und eine vorläufige Verwaltungsgenehmigung (AAP). Das Loeches-Projekt hat Ende September nun das letzte grosse Bewilligungsverfahren erfolgreich abgeschlossen und die wichtige behördliche Baugenehmigung (AAC) erhalten. Die Erlangung der Baugenehmigungen für Pradillos als auch Fuencarral sind ebenfalls auf dem besten Weg.

Mit dem Erhalt der Baubewilligung (AAC) hat Edisun innerhalb von drei Monaten zu deklarieren, bis wann sie gedenkt, die Solaranlagen an das Stromnetz anzuschliessen. Die maximale Zeitdauer bis zum Betriebsstart und der Erlangung der behördlichen Genehmigung zur Nutzung darf bis zu acht Jahren betragen. Dies bedeutet, dass Edisun unter keinem weiteren Zeitdruck steht und die Anlagen somit kosteneffizient, finanzoptimiert und risikominimierend bauen oder gewinnbringend verkaufen kann.

Übereinstimmung des Portfolios mit dem Königlichen Gesetzesdekret 8/2023							
	Durchführ- barkeits- bericht IVA	Behördliche Vorgeneh- mung gesendet AAP	Netz- anschluss genehmigt	Umwelt- verträglich- keits- erklärung DIA	Behördliche Vorgeneh- mung genehmigt AAP	Behördliche Baugeneh- mung AAC	Behördliche Betriebs- genehmigung AAE
Pradillos	02/10/2020	26/03/2021	22/03/2022	21/03/2023	02/08//2023	On track	On track
Fuencarral	02/10/2020	26/03/2021	11/04/2022	21/03/2023	02/08//2023	On track	On track
Loeches	21/08/2020	23/02/2021	11/04/2022	21/03/2023	21/06/2023	21/09/2024 23/09/2024	On track
Abbreviation	Description						
IVA	Informe de viabilidad de acceso (Durchführbarkeitsbericht)						
AAP	Autorización Administrativa Previa (Behördliche Vorgenehmigung)						
DIA	Declaración de impacto Ambiental (Umweltverträglichkeitserklärung)						
AAC	Autorización Administrativa de Construcción (Behördliche Baugenehmigung)						
AAE	Autorización Administrativa de Explotación (Behördliche Betriebsgenehmigung)						

In eigener Sache

Die Edisun Power Europe AG zügelt. Wir sind ab dem 1. November neu erreichbar unter folgender Adresse:

Edisun Power Europe AG
Limmatquai 4
8001 Zürich
Tel. +41 44 266 61 20

Agenda

Publikation Jahresergebnis 2024

Zürich, 28. März 2025: www.edisunpower.com > Investoren > Berichterstattung

Edisun Power Generalversammlung 2025 (im METROPOL in Zürich) am 2. Mai 2025