



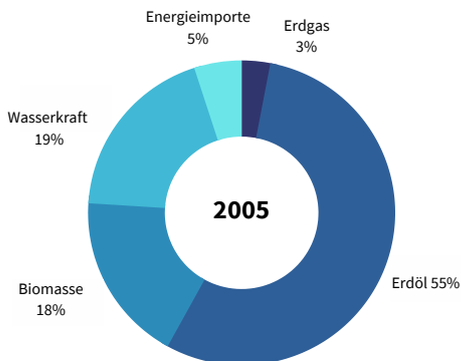
ERNEUERBARE ENERGIEN IN URUGUAY



Uruguay gehört weltweit zu den Vorreitern im Bereich der erneuerbaren Energien. Im Energy Transition Index des WEF lag Uruguay 2021 auf dem gesamten amerikanischen Kontinent an der Spitze und auf Platz 13 im globalen Ranking.¹

Uruguays Energieversorgungsmatrix 2005² und 2020³

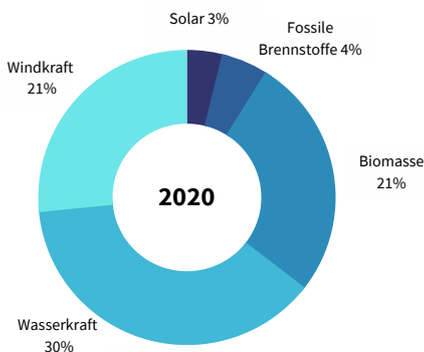
Die erste Energiewende



Uruguay durchlief in den letzten Jahren einen erfolgreichen Wandel in seiner Energiepolitik, mit dem das Land die erste Energiewende hin zu erneuerbaren Energien fast vollständig abgeschlossen hat. In den letzten 4 Jahren lag der **Anteil Erneuerbarer Energien** in der **Stromerzeugungsmatrix** im Durchschnitt bereits bei **97%**. Dies gelang durch Investitionen in die Energieinfrastruktur des Landes in Höhe von über 8 Milliarden USD in den letzten 10 Jahren sowie eines angemessenen institutionellen und regulatorischen Rahmens, der sich auf eine stabile und langfristige Politik stützt.⁴

Um Uruguays Abhängigkeit von fossilen Brennstoffen durch die Diversifizierung der Energiematrix zu verringern setzte Uruguay insbesondere auf **innovative Förderprogramme** und die Einbeziehung einer starken **privaten Beteiligung** in Investitionen. Uruguays rascher Ausbau von erneuerbaren Energien mit privater Beteiligung bot auch für viele deutschen Unternehmen interessante Chancen.

Die AHK Uruguay konnte sich in den letzten Jahren als wichtiger Ansprechpartner bei Fragen rund um das Thema Erneuerbare Energien positionieren und ein breites Angebot von Veranstaltungen, über Aus- und Weiterbildungen bis, zu Projekten, gefördert durch die Exportinitiative Energie, schaffen.



Erneuerbare Energien Installationen und Investitionen (Stand 2020)⁵



41 Windparks
1.506 MW



19 Photovoltaik-Großanlagen
258 MW



4 Wasserkraftwerke entlang der großen Flüsse im Landesinneren
1.538 MW



Bioenergieanlagen für Biomasseverschnitte aus der Land- und Forstwirtschaft
425 MW.

Grüner Wasserstoff



Uruguay hat sich in dem letzten Jahrzehnt erfolgreich von einem Nettoimporteur fossiler Energie zu einem **Nettoexporteur** hauptsächlich **grüner Energie** entwickelt. In 2021 sind die Energieexporte an die Nachbarländer Argentinien und Brasilien um 43% auf einen neuen Höchststand von 594 Millionen USD gestiegen.⁶ Aufgrund der hohen und komplementären Verfügbarkeit von Erneuerbaren Energien, hat Uruguay das Potential seine Wirtschaft vollständig zu Dekarbonisieren und sich weltweit als Produktionsstandort von grünem Wasserstoff zu platzieren. Auch die AHK Uruguay hat in 2020 gemeinsam mit der Deutschen Botschaft in Montevideo und deutschen Unternehmen eine **Wasserstoffinitiative** gestartet, um Uruguay als verlässlichen Zulieferer von grünem Wasserstoff in Deutschland zu positionieren und deutsche Investitionen zu gewinnen. Das erste große Wasserstoff-Projekt einer deutschen Firma wurde bereits im Mai 2022 öffentlich vorgestellt.⁷

Um den nationalen Ausbau einer Wasserstoffwirtschaft voranzutreiben, hat die Regierung Uruguays in interinstitutionellen Arbeitsgruppen aus Ministerien und staatlichen Unternehmen auch eigene **Pilotprojekte** (H2U und H2U Offshore) sowie einen **Fond für Grünenwasserstoff** ins Leben gerufen.⁸

Quellenverzeichnis:

