

Photovoltaik-Anlage: In Lucainena wurde die größte Solaranlage Europas eingeweiht



In Lucainena de las Torres weihte der Präsident der Andalusischen Regierung die größte Solaranlage Europas ein – mit 21,5 Megawatt und Investitionskosten in Höhe von 140 Millionen Euro.

An hervorgehobener Stelle, nahe der Wüste von Tabernas in unmittelbarer Nähe der Solarplattform, stand Chaves der Inbetriebnahme der 137.000 Solarmodule, aus denen die Anlage sich zusammensetzt, mit seiner Anwesenheit Pate: Die Anlage verfügt über eine Kapazität von 21,5 Megawatt installierter Leistung.

Mit einer Investition von 140 Millionen Euro wurde das Projekt von der Firmengruppe Asset entwickelt, die für das Projekt - als Tochtergesellschaft der deutschen Firma Asset Logistic - gegründet worden war und deren Präsident, Kurt Exler, den Regierungspräsidenten begleitete und ihm für die erfahrene Unterstützung dankte; weiter erläuterte er, dass, als die Idee 2006 aufkam, „niemand daran gedacht hätte, dass wir den Park heute einweihen würden“.

Der Präsident der Regierung betonte mit Nachdruck, dass die Solaranlage dazu dienen werde, „den Energieverbrauch von 10.000 Haushalten, ca. 40.000 Bürgern, abzudecken, und die CO₂-Emissionen um 23.580 Tonnen pro Jahr reduzieren wird, was 3.100 Tonnen Öl pro Jahr entspricht“.

Mit ihren 21,5 Megawatt kann die Anlage von Lucainena dabei das Privileg für sich in Anspruch nehmen, die größte in Bezug auf die Energie-Erzeugungskapazität zu sein.



Die Gruppe besichtigt die Solaranlagen aus der Nähe.



Chaves begrüßt den Präsidenten von ASSET, zusammen mit dem Techniker Joaquin Sánchez.

DIE FAKTEN

DAS ASSET-PROJEKT

Die gestern durch den Präsidenten der Regierung, Manuel Chaves, eingeweihte Solaranlage in Lucainena verfügt über eine installierte Leistung von 21,5 Megawatt photovoltaischer Solarenergie.

140 MILLIONEN

Die Firmengruppe Asset hat 140 Millionen Euro investiert, um 137.000 Solarmodule auf einem Gelände von 30 Hektar zu installieren.

PHOTOVOLTAISCHE SOLARENERGIE

Mit Inbetriebnahme der Solarenergieanlage in Lucainena und den Anlagen, die bereits über eine Anlagengenehmigung verfügen, wird Almería über 108 Megawatt an Photovoltaik-Solarenergieleistung verfügen.

REFERENZ IM BEREICH ERNEUERBARE ENERGIEN:
Mit Einweihung der Solaranlage in Lucainena verfügt Almería über die größte Anlage Europas.

NACHHALTIGE ENTWICKLUNG: Die 21,5 Megawatt der Anlage entsprechen dem Verbrauch von 10.000 Haushalten, ca. 40.000 Bürgern.



Der Regierungspräsident weihte gestern die Solaranlage von Lucainena de las Torres ein.