

NOTE DE PRESSE



ABORA SOLAR INAUGURE SA NOUVELLE LIGNE DE PRODUCTION QUI LUI PERMET D'AUGMENTER SA CAPACITÉ DE PRODUCTION À 200 000 PANNEAUX PAR AN.

- Avec sa nouvelle ligne de fabrication, Abora triple sa capacité de production de panneaux solaires hybrides par an.
- L'entreprise dirigée par Alejandro del Amo inaugure une usine dans la zone industrielle de Malpica avec un investissement de 2,8 millions d'euros, financé par le programme d'innovation EIC Accelerator promu par la Commission européenne, pour automatiser sa ligne de fabrication de panneaux solaires hybrides à Saragosse.
- « L'avant-garde de cette technologie. Cela signifie beaucoup pour un territoire qui s'est engagé dans les énergies renouvelables d'avoir une entreprise qui développe des panneaux aussi efficaces », a déclaré Yolanda Valles, directrice de l'énergie et des mines du gouvernement d'Aragon.
- Au cours de l'événement, l'artiste Carmen Navarro, employée d'Abora Solar, a réalisé une peinture sur le thème de la « ville durable ».

Saragosse, le 28 novembre 2023 | Abora, acteur majeur du secteur des énergies renouvelables, a franchi aujourd'hui une étape cruciale avec l'inauguration de sa nouvelle ligne de production de panneaux solaires hybrides jeudi dernier. Cette initiative place l'entreprise à l'avant-garde de l'innovation énergétique, en combinant l'efficacité photovoltaïque et thermique dans une technologie de pointe, le panneau solaire hybride. Des personnalités du secteur de l'énergie, des représentants du gouvernement, des experts en développement durable et des acteurs de l'énergie solaire ont assisté à l'événement.

La nouvelle ligne de fabrication entièrement automatisée permet à Abora d'augmenter sa capacité de production à 200 000 panneaux hybrides par an, générant, une fois installés, 80 Mwp d'électricité et 280 Mw d'énergie thermique. Sur les 6 000 m² des nouvelles installations d'Abora Solar, 6 types de panneaux hybrides seront fabriqués, avec un rendement de 89 % contre 22-23 % pour les panneaux photovoltaïques actuels.

«Aujourd'hui est un jour très spécial pour moi et mon équipe », a proclamé le PDG et fondateur d'Abora, le Dr Alejandro del Amo, au début d'un discours dans lequel il a remercié la présence de ceux qui l'ont soutenu dans sa thèse doctorale qui a été le germe de l'entreprise - créée en 2017 - ainsi que des ingénieurs, des représentants de centres technologiques, d'institutions financières, de ses partenaires français et d'institutions. « Abora est internationale dans son ADN et cela n'est pas en contradiction avec l'économie locale », a-t-il également déclaré après avoir exposé qu'il avait décidé de fabriquer à Saragosse et non en Chine, malgré le fait que ce serait moins cher dans le pays asiatique, car «ici, nous pouvons créer de la valeur ajoutée».





L'entreprise de Saragosse vend aujourd'hui dans 35 pays et emploie 38 personnes. Après avoir réalisé un chiffre d'affaires d'environ 3 millions d'euros en 2022, elle prévoit de doubler ce chiffre pour l'exercice en cours.

Les avantages des panneaux solaires hybrides d'Abora ne se limitent pas à leur rendement supérieur (89%), mais s'étendent également à une empreinte environnementale réduite et à des économies 4 fois plus importantes qu'avec le photovoltaïque. Cette nouvelle ligne de production renforce la position de l'entreprise en tant que leader dans le domaine de l'énergie solaire et de l'innovation.

La cérémonie d'ouverture s'est déroulée en présence de la directrice de l'énergie et des mines du gouvernement d'Aragon, Mme Yolanda Valles, qui a tenu à souligner la trajectoire de cette entreprise qui place la communauté « à l'avant-garde de cette technologie. Pour une région qui mise sur les énergies renouvelables, cela signifie beaucoup d'avoir une entreprise qui développe des panneaux aussi performants ». L'entreprise aragonaise a également bénéficié de la présence de la directrice générale adjointe de la chambre de commerce de Saragosse, Mme Nieves Ágreda Giménez de Cisneros, qui a souligné « le rôle important des entreprises dans la décarbonisation de notre société et le fait que les entreprises de Saragosse sont à l'avant-garde dans ce domaine et se consolident progressivement en tant qu'acteurs majeurs de la décarbonisation. Et grâce à des entreprises comme Abora, lauréate du prix de l'exportation en 2021, le monde de l'entreprise à Saragosse brille au niveau international et joue un rôle important dans la transition durable de notre chère Saragosse ». Les invités ont également eu l'occasion de visiter les installations de pointe et de se familiariser avec le processus de fabrication des panneaux solaires hybrides.

Abora s'est engagée à soutenir la transition vers une économie à faibles émissions de carbone et à jouer un rôle clé dans la création d'un avenir énergétique durable pour tous. Sa nouvelle ligne de fabrication à Saragosse est un pas de plus vers cet objectif ambitieux, démontrant le leadership continu d'Abora dans l'industrie des énergies renouvelables.

A propos d'Abora Solar

Abora Solar, fabricant espagnol de panneaux solaires hybrides, est une entreprise innovante et visionnaire dans le domaine des énergies renouvelables, plus particulièrement dans le secteur de l'énergie solaire. Fondé en 2017, le fabricant espagnol s'est rapidement positionné comme un acteur majeur dans le développement de solutions solaires durables et performantes.

Au cœur de l'identité d'Abora Solar se trouve une approche globale de l'énergie solaire, en proposant des panneaux solaires hybrides de dernière génération et les plus performants du marché, tout en apportant une vision qui englobe l'ensemble du processus : soutien technique au dimensionnement et à la conception et supervision de l'exploitation de l'installation. Cela permet à l'entreprise de proposer à ses clients, par l'intermédiaire de ses partenaires, des solutions clés en main, incluant le financement, pour des projets d'autoconsommation dans les secteurs résidentiel, tertiaire, industriel et des réseaux de chaleur.

En résumé, Abora Solar fait face à l'avenir de l'énergie solaire, en combinant l'innovation technologique avec un engagement profond pour l'environnement, l'accessibilité et l'amélioration de la société. L'ambition de l'entreprise est d'être un acteur majeur de la transition énergétique vers un avenir plus propre et plus durable.

Vous trouverez plus d'informations sur l'entreprise et notre technologie sur notre site web, où vous pourrez voir des exemples de plus de 300 installations réalisées avec notre panneau aHTech®, y compris la plus grande installation solaire hybride d'Europe : les 1 041 PVT du Club Natació Barcelona. Découvrez les plus de 300 installations en fonctionnement dans le monde, qui représentent près de 40 000 m2 installés, sur notre site web : www.abora-solar.com