

NOTE DE PRESSE



ABORA SOLAR CLÔTURE UNE AUGMENTATION DE CAPITAL DE 2,64 MILLIONS D'EUROS POUR SON EXPANSION INTERNATIONALE ET LE DÉVELOPPEMENT DE SA TECHNOLOGIE SOLAIRE HYBRIDE.

- Abora Solar accélère sa croissance avec une augmentation de capital de 2,64 millions d'euros en décembre 2023.
- Nomination de Daniel Catalan en tant que directeur général adjoint et de José Luis Gutierrez en tant que directeur du développement commercial pour stimuler la croissance de l'entreprise à l'échelle mondiale.

Saragosse, le 6 mai 2024 | Abora Solar, fabricant espagnol et leader mondial de la technologie solaire hybride, a formalisé un investissement de 2,64 millions d'euros à la fin de l'année 2023. Cet apport de capitaux servira à accélérer l'expansion internationale de l'entreprise, présente dans 36 pays, et à poursuivre ses investissements en R&D&I dans le but de rester leader du secteur de la technologie solaire hybride.


La technologie solaire hybride aHTech® brevetée d'Abora Solar produit simultanément de l'électricité et de l'eau chaude avec le rendement le plus élevé du marché, soit 89 % (certifié par Solar Keymark), ce qui permet à ses clients de réaliser les économies les plus importantes et de réduire les émissions de CO2.

L'augmentation de capital reflète la confiance des investisseurs dans les résultats et les prévisions d'Abora Solar, ainsi que dans sa capacité à dominer le marché de l'énergie solaire grâce à sa technologie solaire hybride aHTech®. Après une première phase de développement et de certification de sa technologie, l'entreprise a franchi les étapes suivantes au cours des deux dernières années :

- Mise en fonction de sa nouvelle ligne de fabrication d'une capacité de plus de 180 000 PVT/an dans ses nouvelles installations inaugurées en novembre 2023.
- Achèvement avec succès du programme d'accélérateur EIC attribué par l'UE en 2020.
- Développement de son système de contrôle, aHMonitor, pour superviser les performances thermiques et électriques de l'installation solaire.
- Consolider son équipe de direction avec des professionnels reconnus dans le secteur.
- Être présente aux salons internationaux de l'énergie : Francfort, Milan, Nuremberg, Madrid, Arabie Saoudite, Paris, Royaume-Uni, etc.

Selon le Dr Alejandro del Amo, PDG d'Abora Solar, « cet investissement permettra à l'entreprise de décoller sur les marchés internationaux, principalement en Europe, où le défi de la décarbonisation à l'horizon 2050 est déjà posé ».





Abora Solar tient à remercier les nouveaux investisseurs pour leur confiance et leur engagement qui, en plus du capital, apporteront leurs connaissances et leur expérience à un projet qui, malgré sa jeunesse, est prêt à devenir une référence en matière de technologie solaire au niveau international.

La nomination de nouveaux dirigeants

Outre l'entrée de nouveaux investisseurs, Abora Solar a nommé Daniel Catalan au poste de directeur général adjoint afin de coordonner, avec Dr. Alejandro Del Amo, la croissance significative de l'entreprise. Il sera également chargé de favoriser les relations au niveau institutionnel. Après une carrière de 26 ans dans le secteur financier, il a rejoint Abora Solar en 2021 avec pour objectif de consolider les bases de cette nouvelle étape de croissance. En tant qu'adjoint du PDG, Dr. Alejandro del Amo, il travaillera à générer des alliances et des partenariats stratégiques avec les principaux acteurs du secteur de l'énergie au niveau institutionnel et commercial. Pour Daniel, *“Abora Solar a fait un excellent travail depuis sa création en développant les panneaux les plus performants, en obtenant les certifications les plus exigeantes et en augmentant sa capacité de production pour servir le marché. Aujourd'hui, grâce à la confiance des investisseurs, nous avons les moyens de diffuser notre technologie afin que les bureaux d'études, les architectes, les installateurs et les clients puissent évaluer les économies générées et les émissions évitées par nos panneaux dans le cadre de leurs projets d'efficacité énergétique.”*

Dans le même temps, nous annonçons l'intégration de José Luis Gutierrez à la direction générale en tant que directeur du développement commercial. José Luis possède une vaste expérience dans l'industrie solaire, ayant travaillé comme directeur des ventes en Espagne et Portugal pour Viessmann et comme directeur de la division solaire de Schüco International KG, également dans la zone ibérique.

José Luis Gutierrez a déclaré : *« Je me joins à un projet innovant et tourné vers l'avenir, plein d'enthousiasme pour apporter ma contribution à la protection de l'environnement et à la lutte contre le changement climatique, dans une entreprise qui s'engage à créer de la technologie et de la richesse industrielle en Espagne ».*

Abora Solar remercie ses clients, ses employés et ses partenaires stratégiques pour leur soutien continu et attend avec impatience le prochain chapitre de son parcours de croissance.

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