

A publier
Le 22 Octobre 2024

Contacts:
Aquapor – Margarida Catrola, +351 964450320, margaridacatrola@lusagua.pt
GS Inima – Tania Jaimes, +34 675061236, tania.jaimes@inima.com

Aquapor, une filiale du groupe Saur, et GS Inima ont signé un contrat pour la conception, la construction et l'exploitation de la première usine de désalinisation sur le territoire continental du Portugal.

- Un consortium dirigé par GS Inima, composé d'Aquapor et de Luságua, a signé un accord de 107 millions d'euros avec Águas do Algarve.
- La cérémonie de signature a été présidée par le Premier ministre, Luís Montenegro, la ministre de l'Environnement, Maria Graça Carvalho, et le secrétaire d'État à la Cohésion territoriale, Manuel Castro Almeida, ainsi que de nombreuses autres personnalités.
- La mise en service de la nouvelle usine contribuera à créer une alternative capable de garantir la résilience de l'approvisionnement en eau publique pour la population de l'Algarve.

Un contrat a été signé aujourd'hui entre Águas do Algarve et le consortium composé de GS Inima, Aquapor et Luságua **pour la conception, la construction et l'exploitation de l'usine de désalinisation de l'Algarve, située dans le district de Faro, à Albufeira**. Ce projet, d'une grande importance stratégique, garantira l'approvisionnement en eau potable pour des milliers d'habitants et permettra de **poursuivre des activités économiques cruciales, favorisant ainsi le développement durable de la région**.

Le projet, prévu pour être achevé d'ici la fin de 2026, utilisera des technologies innovantes afin de réduire la consommation d'énergie de l'infrastructure, la rendant ainsi plus durable sur le plan environnemental. Dans ce sens, l'utilisation de sources d'énergie renouvelables sera privilégiée, grâce à **l'installation d'une centrale d'autoconsommation équipée de panneaux photovoltaïques occupant environ 4,5 hectares**. Avec ces mesures, le consortium vise à réduire les coûts d'exploitation tout en minimisant les impacts environnementaux, en accord avec les objectifs mondiaux de lutte contre le changement climatique.

Avec une capacité de production de 16 millions de m³ d'eau potable lors de la première phase, l'infrastructure est conçue pour atteindre 24 millions de m³ par an. Ce projet, qui utilise un système d'osmose inverse, la technique de désalinisation la plus durable, avancée et largement adoptée, garantira l'approvisionnement en eau potable pour des milliers d'habitants. Son impact positif sera ressenti dans les activités agricoles, l'industrie et le tourisme, des secteurs clés de l'économie locale qui dépendent directement d'un approvisionnement en eau stable.

« Avec plus de six décennies d'expérience internationale éprouvée dans le domaine de la désalinisation, nous sommes très fiers de participer à ce projet et pleinement engagés à fournir des solutions hydrauliques durables et efficaces qui garantissent un approvisionnement sûr et fiable en eau potable pour près de cent mille personnes », a souligné Marta Verde, PDG de GS Inima.

« Ce projet sera un exemple de la manière dont l'innovation technologique et la responsabilité environnementale peuvent aller de pair, en promouvant une croissance durable et en garantissant des ressources essentielles pour les générations futures », **déclare António Cunha, PDG du groupe Aquapor.**

L'engagement à mettre en œuvre ces solutions technologiques innovantes et respectueuses de l'environnement reflète l'engagement du consortium envers la transition écologique et l'efficacité de l'eau.

À propos de GS Inima

GS Inima, filiale de la multinationale coréenne GS E&C (<http://www.gsenc.com/en/>), se spécialise dans les activités environnementales liées au cycle intégré de l'eau et aux énergies renouvelables. Le groupe GS Inima est actif à toutes les phases des projets auxquels il participe : conception, ingénierie, approvisionnement, construction, financement, exploitation et maintenance. Il opère tant sur les marchés publics que privés. Présent dans plus de 10 pays sur quatre des cinq continents, son portefeuille de projets a dépassé 8,873 millions d'euros en 2023, avec un chiffre d'affaires de 349 millions d'euros et un EBITDA de plus de 100 millions d'euros. Pour plus d'informations, consultez : www.inima.com.

À propos de GS Inima

Depuis sa création en 1987, Aquapor est l'un des principaux acteurs de la gestion des concessions municipales et de la fourniture de services d'approvisionnement en eau, d'assainissement des eaux usées, de collecte et de traitement des déchets solides urbains, ainsi que de nettoyage urbain. Au Portugal, Aquapor est responsable de 11 concessions de services d'eau et d'assainissement, fournissant des services directement à la population.

Pour servir les municipalités et les industries, Aquapor possède Luságua - Serviços Ambientais, qui propose des services allant de la consultation et de l'ingénierie spécialisée à la gestion, l'exploitation et la maintenance des systèmes d'eau urbains et des installations de traitement.

Sa récente acquisition par le groupe français SAUR, considéré comme le troisième plus grand groupe opérant dans le secteur de l'eau en France, a renforcé les compétences du groupe dans les différents segments d'activité à l'échelle nationale et internationale.

Pour plus d'informations : www.aquaporservicos.pt.