

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

À Madrid, le 24 Octobre 2017

# Le consortium Molecor-Titán démarre la nouvelle implantation industrielle pour la production de Canalisations TOM en PVC Bi-Orienté en Paraguay

**Molecor**, enseigne espagnole de référence en l'industrie de l'eau, spécialiste dans le développement de la **Technologie d'Orientation Moléculaire** appliquée à la fabrication des **canalisations TOM en PVC-BO (PVC Bi-Orienté)** pour la conduite d'eau sous pression, consolide ainsi sa présence en Paraguay avec la création du **Consortium Molecor – Titán**.

L'alliance des sociétés clôturée entre les entreprises **Molecor Tecnología** et le **Groupe Titan**, a été consolidée avec la création de la première usine productrice de **canalisations en PVC Bi-Orienté** du Cône Sud.

Référente dans l'industrie de l'eau, grâce à son continu pari pour l'innovation et le développement, Molecor apporte des solutions nouvelles qui satisfont les changeants besoins du marché international. Et, en collaboration avec l'entreprise paraguayenne Groupe Titan, fondée l'année 1990 et spécialisée dans la production de matériaux et produits plastiques, elle renforce ainsi le développement de cette alliance d'entreprises pour la fabrication et vente des Canalisations TOM en PVC-BO en Paraguay, moyennant le Consortium Molecor-Titán.

Le consortium a entre ses buts celui de répondre aux besoins d'améliorations des infrastructures hydrauliques, améliorant tant quantitative que qualitativement les réseaux de distribution d'eau du pays. L'implantation de cette usine représente pour le Paraguay un événement en matière d'innovation, technologie de pointe et efficience, tout en permettant d'atteindre autres pays de l'entourage, comme le sud de la Bolivie et du Brésil, l'Uruguay et le nord d'Argentine.

La création de l'usine aura un grand impact du point de vue économique, social et sociétaire. L'investissement de près de 6 millions de dollars se traduit en une plainte industrielle avec une capacité de production initiale de 3.000 Tonnes. Cette quantité équivaut à la fourniture de 850 km de canalisations par an, qui seront destinées principalement à la finalisation du projet « Aqueduc pour le Chaco central », projet qui fera possible d'amener l'eau potable à environ 70 mille personnes qui résident dans les villes de Filadelfia, Neuland ou Cruce Los Pioneros, ainsi comme à 86 villages autochtones du Chaco paraguayen, et qui contribuera aussi au renforcement du secteur de l'eau potable et l'assainissement de la région.

Les directeurs du Consortium Molecor –Titán, Mr Ignacio Muñoz et Mr Gustavo Volpe coïncident à affirmer que le secteur est en train de vivre un bon moment et que ce démarrage aura un impact positive à tout niveau.

La nouvelle implantation logée dans le chantier Tres Bocas de Villa Elisa, inaugurée officiellement le dernier 11 octobre, appliquera l'exclusif Processus d'Orientation Moléculaire développé par Molecor, technologie qui présente une haute efficience en matière d'énergie, capacité productive et durabilité.

Les canalisations TOM en PVC Bi-Orienté (PVC-BO) sont une excellente alternative au moment de projeter les réseaux d’approvisionnement et distribution grâce à son efficacité dans l’exploitation et aux bas coûts de maintenance. Aussi grâce à ses hautes propriétés physico-mécaniques et chimiques, qui assurent la fiabilité de la conduite et la protection durable, offrant un meilleur comportement respectueux avec l’environnement. Ces canalisations constituent une excellente alternative des réseaux de distribution de l’eau, et permettront générer une augmentation d’environ 40% en travaux d’infrastructures hydrauliques, en contribuant ainsi à la création de systèmes de conduction de l’eau d’haute qualité et sécurité en Paraguay.



[www.molecortitan.com.py](http://www.molecortitan.com.py)  
[www.molecor.com](http://www.molecor.com)

Molecor® est une société leader spécialisée dans la technologie de Bi-orientation moléculaire appliquée à des canalisations d'eau à pression. Fondée, en 2006, par des ingénieurs hautement qualifiés ayant une grande expérience dans ce domaine. Elle a développé un processus révolutionnaire qui fournit des systèmes efficaces et écologiques qui agrandissent les possibilités du commerce international.

**MOLECOR**

Plus d'informations:  
[info@molecor.com](mailto:info@molecor.com)  
T: + 34 911 337 088