

PROGRAMME PROVISIONNEL

12^e FOIRE INTERNATIONALE CANAGUA&ENERGÍA

JEUDI 4 OCTOBRE

11:00 Inauguration officielle de la foire

PAVILLON 5

12:30 – 13:00 **Projet Vimetri-Mac**, l'importance de l'observation météorologique en temps réel dans les situations à risque et la collecte d'eau. Opportunités pour les entreprises et organismes publics. M. Juan Luis Navarro Mesa, Université de Las Palmas de Gran Canaria. Chercheur responsable du projet.

13:00 – 15:00 **Présentation du projet DEMOLA**. DEMOLA Canarias est un projet mené par l'Institut technologique des Canaries (ITC) qui consiste en un modèle d'innovation ouverte dans lequel les entités canariennes posent des défis à un groupe pluridisciplinaire d'étudiants universitaires, développant un projet de co-création (étudiant-entreprise) qui doit apporter de réelles solutions aux défis lancés.

PAVILLON 7

11:00 – 13:00 **Journée Chaîne d'approvisionnement éolienne offshore : Opportunités et capacités**. Cluster maritime des Canaries

16:00 – 17:00 **Présentation sur l'activité de la Division d'eau et de l'assainissement de la Banque interaméricaine de développement et les défis auxquels l'Amérique latine est confrontée**. M. Gustavo Méndez. *Leader Specialist in Water & Sanitation Infrastructure and Energy Sector Interamerican Development Bank* (Spécialiste dans la division d'eau et de l'assainissement et du secteur de l'énergie de la Banque interaméricaine de développement).

17:00 – 19:00 **Table ronde : Eau et énergie en Afrique**

VENDREDI 5 OCTOBRE

PAVILLON 5

10:30 – 11:15 Présentation des avantages de la **Zone spéciale des Canaries** et de la **Zone franche de Gran Canaria** pour le secteur de l'eau et de l'énergie

11:15 – 13:15 **I Forum d'investissement DESAL+ STARTUPS**. DESAL+ est un projet coordonné par l'ITC. Il s'agit d'une initiative promue dans le cadre de DESAL+LIVING LAB afin d'attirer et soutenir des entrepreneurs du secteur technologique du monde entier dans le domaine du dessalement de l'eau et du binôme eau-énergie.

13:15 – 13:45 **Approvisionnement et assainissement d'eau en Espagne**. M. Fernando Morcillo, Président d'AEAS, l'Association espagnole d'approvisionnement et d'assainissement d'eau.

13:45 – 14:00 **Où et quand se font les dépenses énergétiques municipales ?** Mme. Guacimara Chocho Peña. Agence locale de gestion de l'énergie de Las Palmas de Gran Canaria.

16:00 – 16:15 **Le pompage de l'eau utilisant l'énergie solaire.** José Miguel López Guirado. ATERSOL

16:15 – 16:30 **Création des chemins d'eau.** M. Juan Romero. GESTIRIEGO ISLAS

16:30 – 16:45 **Traitement et réutilisation des eaux usées domestiques** M. Álvaro Marco Sánchez.

PAVILLON 7

10:30 – 15:00 **Journée sur la gestion de l'eau aux Canaries : Technologie, innovation et efficacité,** organisée par FuturENVIRO. Programme complet. [Inscription](#)

SAMEDI 6 OCTOBRE

10:00 **Visite des installations techniques.** Destinée aux visiteurs professionnels de la foire, visitez une installation d'eau et la Plateforme océanique des Îles Canaries (PLOCAN).

PAVILLON 5

11:00 – 11:45 **Atelier *El Aguacultor (l'aquaculteur)*.** À travers le théâtre, les familles apprennent l'importance de l'eau et la nécessité de la réutiliser. L'atelier se déroule dans le cadre du projet ADAPTaRES, un projet de coopération cofinancé par le programme Interreg MAC 2014-2020 et élaboré sous la supervision de l'ITC.

12:00 – 13:00 **Atelier enfants sur l'énergie éolienne** sous la responsabilité d'ENERCON.

13:00 – 13:45 **Atelier *El Aguacultor (l'aquaculteur)*.** À travers le théâtre, les familles apprennent l'importance de l'eau et la nécessité de la réutiliser. L'atelier se déroule dans le cadre du projet ADAPTaRES, un projet de coopération cofinancé par le programme Interreg MAC 2014-2020 et élaboré sous la supervision de l'ITC.

16:00 – 17:00 **Session d'information sur les aides publiques pour l'installation de panneaux photovoltaïques domestiques.** Conseil insulaire de l'Énergie, Conseil insulaire de Gran Canaria.

PAVILLON 7

11.00 – 11:45 **Économisez quelques euros en comprenant la facture d'eau et en adoptant des habitudes plus durables**

11:45 – 12:15 **L'eau aux Canaries.** M. Juan José Ojeda Quintana

12:15 – 13:00 **Études de surfaces géochimiques et géophysiques pour l'exploration des ressources géothermiques dans le sous-sol des îles océaniques à activité volcanique: le cas de Gran Canaria.** M. Nemesio M. Pérez, Coordinateur scientifique de l'Institut volcanologique des Canaries (INVOLCAN)

13:00 – 13:45 **Économisez quelques euros en comprenant la facture d'eau et en adoptant des habitudes plus durables**