



Government
of Canada

Gouvernement
du Canada



Invitation: Séminaire panaméricain sur l'avancement de l'économie à faibles émissions de carbone grâce aux technologies de l'hydrogène

Mesdames et messieurs:

Environnement et Changement climatique Canada, le ministère de l'Environnement et de l'Énergie du gouvernement du Costa Rica et le ministère de l'Environnement du gouvernement de la République du Chili, ont le plaisir de vous inviter au **Séminaire panaméricain sur l'avancement de l'économie à faibles émissions de carbone grâce aux technologies de l'hydrogène**.

Le séminaire se réalisera virtuellement sur la plateforme Zoom **le 25 mars 2021**, dans les horaires suivants selon le pays:

- 9:00 a 12:15 (San José, Costa Rica)
- 10:00 a 13:15 (Lima, Peru)
- 11:00 a 14:15 (Ottawa, Canada)
- 12:00 a 15:15 (Santiago, Chile/Brasilia, Brasil/Montevideo, Uruguay)

À cette occasion, nous bénéficierons de la présence d'experts des technologies de l'hydrogène dont les présentations porteront sur les expériences en développement et en cours au Canada, au Chili et au Costa Rica. Le séminaire sera enregistré et publié sur plusieurs plateformes digitales suite à l'évènement.

Pour votre précieuse attention, vous pourrez consulter en annexe le programme du séminaire.

Votre participation et vos contributions sont d'une très grande importance pour le développement du séminaire. Pour cette raison, nous vous exhortons à confirmer votre participation à Mlle Alejandra Alzate (alejandra.alzate@canada.ca) et à Mlle Daniela Flores (dflores@sepse.go.cr), au plus tard le 19 mars 2021.

S'il vous plaît, veuillez inclure dans la section « objet » de votre courriel *Confirmation – March 25*, votre nom complet, votre titre, l'institution et le pays que vous représentez. Le lien zoom vous sera envoyé une fois votre participation confirmée.



Government
of Canada

Gouvernement
du Canada



Séminaire panaméricain sur l'avancement de l'économie à faibles émissions de carbone grâce aux technologies de l'hydrogène

Organisé par:

Environnement et Changement climatique Canada
Ministère de l'Environnement du Chili
Ministère de l'Environnement et de l'Énergie du Costa Rica

Événement en ligne

~ La traduction simultanée sera disponible en : anglais, espagnol et français ~
~ Le lien zoom sera envoyé suite à votre inscription ~

Le 25 mars 2021

9:00 à 12:15 (San José, Costa Rica)
10:00 à 13:15 (Lima, Pérou)
11:00 à 14:15 (Ottawa, Canada)
12:00 à 15:15 (Santiago, Chili/Brasilia, Brésil/Montevideo, Uruguay)

Description de l'événement

L'élan de l'économie à faibles émissions de carbone grâce aux technologies de l'hydrogène est en croissance dans le monde. Plusieurs pays en Amérique Latine voient l'hydrogène comme composant clé pour se diriger vers une économie à faibles émissions de carbone et une économie à émission zéro.

Ce webinaire hémisphérique de partage de connaissances se concentrera sur l'avancement de l'économie à faibles émissions de carbone grâce aux technologies de l'hydrogène.

Ce webinaire recherche à :

1. Fortifier l'élan vers l'établissement et l'amélioration de l'hydrogène comme source d'énergie fiable, rentable et respectueuse de l'environnement dans l'hémisphère;
2. Offrir une opportunité aux pays des Amériques de présenter leurs politiques nationales et leurs stratégies quant à l'hydrogène et de partager de l'information, notamment sur les meilleures pratiques et les leçons apprises; et,
3. Mettre en relation les entreprises travaillant dans le domaine de l'hydrogène dans les Amériques et de créer des débouchés commerciaux.



PROGRAMME

9:00-9:15 (Costa Rica) REMARQUES D'OUVERTURE
11:00-11:15 (EST)
12:00-12:15 (Chili)

Modérateur : M. Agustí Bordas-i-Cuscó, Gestionnaire des affaires panaméricaines, Environnement et Changement climatique Canada

- Son Excellence, Patricia Fuller, Ambassadrice du Canada pour les Changements climatiques
- Son Excellence, Carolina Schmidt, Ministre de l'Environnement du Chili
- Son Excellence, Andrea Meza, Ministre de l'Environnement et de l'Énergie du Costa Rica

9:15-10:30 (Costa Rica) SESSION 1 : Cadres réglementaires et meilleures pratiques qui
11:15-12:30 (EST) promeuvent l'adoption et le développement de l'hydrogène
12:15-13:30 (Chili)

9:15 (Costa Rica) - 11:15 (EST) - 12:15 (Chili): Aperçu de la politique régionale sur l'hydrogène

- M. Joerg Husar, Gestionnaire de programme (Amérique Latine et Caraïbes), Agence internationale de l'énergie

9:25 (Costa Rica) - 11:25 (EST) - 12:25 (Chili): Politique de l'hydrogène au Canada

- M. Aaron Hoskins, Gestionnaire principal, Initiatives intergouvernementales et projets spéciaux, Ressources naturelles Canada

9:35 (Costa Rica) - 11:35 (EST) - 12:35 (Chili) : Politique de l'hydrogène au Chili

- M. Max Correa, Directeur des hydrocarbures et des nouvelles sources d'énergie, ministère de l'Énergie du Chili

9:45 (Costa Rica) - 11:45 (EST) - 12:45 (Chili): Politique de l'hydrogène au Costa Rica

- M. Rolando Castro Córdoba, Vice-ministre de l'Énergie, ministère de l'Environnement et de l'Énergie du Costa Rica

9:55 (Costa Rica) - 11:55 (EST) - 12:55 (Chili): Q&R / Discussion informelle avec les experts de l'hydrogène

Modératrice : Mme Carolina Urmeneta, Directrice du Bureau des changements climatiques, ministère de l'Environnement du Chili



10:30-10:40 (Costa Rica)

12:30-12:40 (EST)

13:30-13:40 (Chili)

PAUSE (10 minutes)

10:40-12:00 (Costa Rica)

12:40-14:00 (EST)

13:40-15:00 (Chili)

SESSION 2: Innovation sur l'hydrogène et débouchés commerciaux

Modérateur : M. Agustí Bordas-i-Cuscó, Gestionnaire des affaires panaméricaines, Environnement et Changement climatique Canada

10:40 (Costa Rica) - 12:40 (Canada) - 13:40 (Chili): Aperçu des débouchés commerciaux dans le domaine de l'hydrogène dans les Amériques

- Mme Ana Angel, Gestionnaire, Amérique Latine, HINICIO,
- M. Christian Gischler, Spécialiste principale de l'énergie, Banque interaméricaine de développement

10:50 (Costa Rica) - 12:50 (EST) - 13:50 (Chili): Expériences des Amériques: Chefs d'entreprise de l'hydrogène répondant aux besoins émergents grâce aux nouvelles technologies

Modérateur : M. Walter Merida, Doyen associé à la recherche et aux partenariats industriels à la Faculté des sciences appliquées, et Conseiller principal du président et vice-chancelier, Université de la Colombie-Britannique, Canada

- Dr. Franklin Chang, PDG, Compagnie Ad Astra Rocket (AARC), Costa Rica
- M. Mark Kirby, PDG de l'Association canadienne de l'hydrogène et des piles à combustible
- Mme María Paz de la Cruz, PDG, Association chilienne de l'hydrogène, H2 Chili

11:20 (Costa Rica) - 13:20 (EST) - 14:20 (Chili): Q&R / Discussion informelle avec les dirigeants d'entreprises de l'hydrogène: Aller de l'avant - Chemin vers le futur de l'hydrogène

Modérateur : M. Walter Merida, Doyen associé à la recherche et aux partenariats industriels à la Faculté des sciences appliquées, et Conseiller principal du président et vice-chancelier, Université de la Colombie-Britannique, Canada

12:00-12:15 (Costa Rica)

14:00-14:15 (EST)

15:00-15:15 (Chili)

REMARQUES DE CLÔTURE

12:00 (Costa Rica) - 14:00 (EST) - 15:00 (Chili):

- M. Agustí Bordas-i-Cuscó, Gestionnaire des affaires panaméricaines, Environnement et Changement climatique Canada



Government
of Canada

Gouvernement
du Canada



COSTA RICA
GOBIERNO DEL BICENTENARIO
2018 - 2022



- Mme Javiera Aldunate, Directrice des affaires internationales, ministère de l'Énergie du Chili
- M. Rolando Castro Córdoba, Vice-ministre de l'Énergie, ministère de l'Environnement et de l'Énergie du Costa Rica