

## Seminario BtoB CCI FC 18 de Octubre 2019

### ***"Innovación y Nuevos Modelos de Negocio"***

*¿Cómo el ecosistema franco-chileno puede apoyar a Chile en su Transformación hacia la Sustentabilidad?"*

8h00-8h30: Acreditación

8h30-8h45: Palabras de bienvenida : Sr Emmanuel Riffaud, Presidente de la Cámara Franco-Chilena

#### **Introducción (8h45)**

- Sr Roland Dubertrand, Embajador de Francia
- Sr Andrés Couve, Ministro Ciencia, Tecnología e Innovación
  - Presentación del Nuevo Ministerio de Ciencias, Tecnología e Innovación
- Sr Pablo Terrazas, Vice-Presidente ejecutivo Corfo

#### **1/ El Ecosistema de la Innovación : la iniciativa Publica-Privada para un Chile Sustentable (9h30)**

- **Políticas públicas e Iniciativas privadas** : la experiencia francesa en Innovación y I+D (M.Legouy, Servicio Economico, Embajada de Francia)
  - **Lanzamiento del Comité Start Up & Innovación CCI FC**
- **Corfo**: Dirección de la Innovación (Isabel Salinas Aladro)
- **Inria**: Inteligencia Artificial y DeepTech (Nayat Sanchez Pi)
- **Energía Marina (Naval group) / Universad Bernardo O´Higgins**: Empresas y Universidades, I+D aplicada (Luc Martin)
- **Contexto legal para la Innovación Sustentable en Chile** : Ley Rep & Ley I+D

**11.00 Accor / Coffee Break**

## **2/ Innovación Sustentable y Nuevos Modelos de Negocio, casos de éxito en el Sector Privado (11h30)**

- **Economía Circular : innovar en el marco de la Ley Rep**
  - **Ancor** (Jean-Francois Salvi)
  - **Total** (Arnaud Bourhis y Emmanuel Come)
  - **Sodexo** (Alvaro Caceres)
- **Nuevos Modelos de Negocio para un Chile Sustentable**
  - **Engie Factory:** Innovación y Emprendimiento Sustentable (Dimitri Lebrun)
  - **Séché Environnement:** descontaminación de suelo industrial (Frederik Eventdt)
- **Ciudad Inteligente, Innovación y Aplicación**
  - **Schneider Electric** y los Edificios Inteligentes (Rafael Segrera)
  - **Engie:** Ciudad Inteligente y Electromovilidad (Laurent Furedi)

### **Panel de Discusión (12h45)**

### **COCTEL y Networking (13h15)**