

“DIA INTERNACIONAL DE LA PRESERVACIÓN DE LA CAPA DE OZONO”**Seminario de Difusión:****“Oportunidades y desafíos en el sector de refrigeración y aire acondicionado para promover el consumo de sustancias de bajo potencial de calentamiento atmosférico”****Fecha:** 20 de setiembre del 2019**Lugar:** Auditorio del Ministerio de la Producción, Calle Uno Oeste 060, San Isidro - Lima**Hora:** 8:30 a 13:00 horas

En conmemoración al Día Internacional de la Preservación de la Capa de Ozono, el Ministerio de la Producción a través de la Dirección General de Asuntos Ambientales de Industria organizó el Seminario de Difusión **“Oportunidades y desafíos en el sector de la refrigeración y aire acondicionado para promover el consumo de sustancias de bajo potencial de calentamiento atmosférico”**, cuyo objetivo fue continuar con los esfuerzos realizado por el Perú en promover el consumo de gases refrigerantes alternativos de bajo potencial de calentamiento atmosférico en el sector de la refrigeración y aire acondicionado.

Dicho seminario contó con las presentaciones sobre el estado de la implementación del Protocolo de Montreal en el país, el conocimiento internacional sobre las Tecnologías Alternativas de bajo potencial de calentamiento atmosférico, y la experiencia internacional y nacional de las empresas que vienen usando gases alternativos y los desafíos que ello supone.

**Foto Final del Evento****Foto: Directora General de Asuntos Ambientales de Industria del Ministerio de la Producción****Foto: Representante del sector privado**

**PERÚ**Ministerio
de la Producción

| Dirección General de Asuntos Ambientales de Industria

**En conmemoración al
“DIA INTERNACIONAL DE LA PRESERVACIÓN DE LA CAPA DE OZONO”**

**Seminario de Difusión:
“Oportunidades y desafíos en el sector de refrigeración y aire acondicionado para
promover el consumo de sustancias de bajo potencial de calentamiento atmosférico”**

PROGRAMA

HORA	ACTIVIDAD	EXPOSITOR
8:30 - 8:45	Inscripción de participantes	Video de sensibilización
8:45 - 9:00	Bienvenida e Inauguración	Sra. María Ysabel Valle Martínez Directora General de Asuntos Ambientales de Industria – PRODUCE
9:00 - 9:20	Implementación del Protocolo de Montreal en el Perú	Sr. Johan León Moreno Dirección de Gestión Ambiental PRODUCE
9:20 - 9:40	Contribución del PNUD en la implementación del Protocolo de Montreal	Sr. Camilo Huneus Representante de PNUD
9:40 - 10:30	Tecnologías alternativas de bajo potencial de calentamiento atmosférico en el sector de refrigeración y aire acondicionado	Sr. Fernando del Castillo Uribe Consultor internacional PNUD
10:30 – 10:45	Ronda de preguntas	
10:45 - 11:00	Coffee Break	
11:00 – 11:40	Refrigerantes de Cuarta Generación (HFO) para aplicaciones de A/C y Refrigeración	Sra. Nohora Clavijo Representante de Honeywell International Inc.
11:40 – 12:30	Beneficios y desafíos en el consumo de refrigerantes alternativos de bajo potencial de calentamiento atmosférico	Sr. José Ramos Matta AB Importaciones Industriales SAC. Sra. Iris Vegas Valverde Comercializadora de Refrigeración y Servicios SAC. Sr. José Monja Odar Import & Services Industrial SAC.
12:30-12:40	Ronda de preguntas	
12:40– 13:00	Palabras de Cierre	Dirección General de Asuntos Ambientales de Industria – PRODUCE