

58° Green Drinks | Sector Agropecuario y Cambio Climático – Último GD del año

Por [Benjamín Juárez](#) | 2019-11-13

En todo el mundo se siente el peso del cambio climático: emisiones de gases de efecto invernadero superaron en 50% a los valores del año 1990, las catástrofes geofísicas tienen impacto humano y ambiental así como pérdidas económicas para países de ambos hemisferios. Apoyar las regiones más vulnerables es una manera de frenar esta inercia y atender a un número de Objetivos de Desarrollo Sostenible. La magnitud de los cambios solo pueden ser tratados si se opera a [escala mundial](#):

- Las promesas climáticas bajo el Acuerdo de París cubren solo un tercio de las reducciones en las emisiones necesarias para mantener al mundo por debajo de 2°C.
- Solo el sector energético creará alrededor de más de 18 millones de puestos de trabajo para 2030, enfocados específicamente en energía sostenible.
- La energía es el factor que contribuye principalmente al cambio climático y representa alrededor del [60% de todas las emisiones mundiales](#) de gases de efecto invernadero.
- En 2015, el 17,5% del consumo final de energía fue de energías renovables.

Algunas de las [medidas propuestas por la ONU](#) para mitigar estas limitaciones son:

- Fomentar la adaptación de los pueblos ante los desastres naturales en todos los países
- Integrar las medidas contra el cambio climático en las políticas nacionales, estrategias y planificación
- Mejorar la educación, y el nivel de conocimiento; así como las capacidades institucionales para reducir el impacto

Sobre estos temas vamos a estar hablando en este Green Drinks!

El próximo miércoles 13 de Noviembre, de 20:00 a 22:30 hs, tendrá lugar la 58° jornada de Green. El lugar de encuentro será Temple Bar, Achával Rodríguez 241 B° Güemes, bajo la temática “Sector Agropecuario y Cambio Climático”.

En esta oportunidad, estarán presentes la Magister en Ingeniería Ambiental, e Ingeniera Química, Natalia C Venchiarutti; Especialista en Higiene y Seguridad. Se ha desempeñado profesionalmente en el área ambiental en Holcim, QuickFood - Marfrig Grup, Ecogas, EDASA – Líder Verde y es miembro de Green Drinks Cba; disertando sobre “Riesgo Agroclimático - Riesgo modelado para Argentina”. También disertará el Técnico Ibrahim Ayoub, Ayudante de Cátedra del Laboratorio de Microbiología de la Facultad de Ciencias Agropecuarias - UNC; quien disertará sobre la temática “Impacto de la Ganadería en el Cambio Climático”.

****Las inscripciones pueden realizarse en [LINK](#)**

Por consultas: info@greendrinkscba.org