60° Green Drinks

ODS 9 INDUSTRIA, INNOVACIÓN E INFRAESTRUCTURA ODS 12 CONSUMO Y PRODUCCIÓN RESPONSABLE

Plásticos de un solo uso | Bio-packaging

Por Benjamín Juárez

¿Cuánta vida le damos los usuarios a los plásticos diversos que a diario compramos con facilidad? Algunos se pueden usar para otros propósitos, y hay una gran cantidad que simplemente se vuelven basura sin utilidad y gran impacto. El manejo del plástico juego un rol central en la manera en que se puede intervenir para cambiar hábitos de uso, a escala industrial y de los usuarios, para incentivar el reciclaje y la disminución de contaminación.

¿Cómo podemos lograr una producción sostenible a nivel económico manteniendo los recursos naturales? Hay áreas productivas que, de acuerdo con el Programa de Desarrollo de la ONU (PNUD]), gastan una gran cantidad de recursos. La agricultura, por ejemplo, gasta la mayor cantidad de agua a escala humana. El manejo eficiente de los recursos naturales y la manera en que manejamos los recursos naturales son una de los objetivos claves para lograr una combinación de producción y consumo responsable.

Para cambiar cómo usamos plástico tenemos la posibilidad de innovar en industria y dirigir recursos al progreso tecnológico y científico. Estas herramientas facilitan el progreso sustentable. Si atendemos a cómo usar los plásticos y su presentación ecológica es porque pueden apuntar a encaminarnos hacia una economía y conducta de uso más eficiente de los recursos.

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

El próximo Miércoles 10 de Junio de 2020, de 19 a 21 hs., tendremos nuestro Green Drinks N° 60: ¡Cumplimos 7 años! El lugar de encuentro virtual será YouTube Live, bajo la temática "Plásticos de un solo uso".

En esta oportunidad disertará el Licenciado **Matías Roldan**, docente de nivel superior, director de tesis, diseñador, autor y evaluador de la Ordenanza 12415 de Córdoba, asesor; quien disertará sobre la temática "Situación de las Bolsas Camiseta en Cba, desde la Ordenanza". Contaremos además con el Arquitecto **Pablo Martín Capitanelli**, quien es docente e investigador, miembro fundador del grupo Machina-Tosca, fundador de Quinua Arquitectura, miembro de Fundación Pro Eco San Miguel y el Instituto de Arquitectura Sustentable CAC; disertando sobre "Proyecto Trama Hábitat". También estará presente **Roberto Errobidart**, Empresario Good Film; para moderación sobre: "Good Film, film soluble en agua".

Por consultas: info@greendrinkscba.org

^{*} Las inscripciones pueden realizarse en el siguiente LINK.