

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 juega 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 Quinoa 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*”.

* Las inscripciones pueden realizarse en el siguiente LINK.

Por consultas: info@greendrinksoba.org