

# Economía circular: enseñan a alumnos Tec sobre la gestión residuos



Con el objetivo de identificar oportunidades en los procesos productivos, **Isaac Peraire**, director de la [Agencia de Residuos de Cataluña](#) habló con estudiantes del Tec de la carrera de [Ingeniería en Desarrollo Sustentable](#) acerca de la importancia de impulsar y generar diversas estrategias de **economía circular**.

Durante la conferencia “La Hoja de Ruta de la Economía Circular en Catalunya”, los estudiantes del **campus Ciudad de México** pudieron observar cómo la llamada **economía circular** es considerada como la **economía del futuro**, a través de ejemplos de aplicación en **proyectos reales** y **contextos internacionales**.

La **Agencia de Residuos de Cataluña** es una **entidad pública** que tiene como propósito promover la **prevención de los residuos**, la **valorización** de los residuos y recuperación de espacios y suelos degradados dentro de la entidad, con el fin de proteger el medio ambiente.



/> width="900" loading="lazy">

**Rubén Ahumada**, director de programa de **Ingeniería en Desarrollo Sustentable** compartió que este tipo de prácticas son **esenciales** para los estudiantes en su formación, ya que les permite tener una **perspectiva internacional** de este tema **tan relevante en la actualidad**.

*“Una de las competencias disciplinares de la carrera se basa en la aplicación de los **principios de economía circular** para identificar oportunidades en **procesos productivos**, tomando en cuenta la **cadena de valor** y favoreciendo el **uso eficiente de los recursos naturales y energéticos**”, afirmó.*

### **La economía circular como un nuevo paradigma**

De acuerdo con el parlamento Europeo, la llamada **economía circular** es un **modelo de producción y consumo** que implica acciones como **reutilizar, reducir, renovar y reciclar productos** la mayor cantidad de veces con el fin de **extender su ciclo de vida**.

Isaac Peraire comentó que a pesar de que el término **economía circular** no es tan reciente, **sigue siendo un paradigma** que aún no ha sido explorado al 100 por ciento.

*“Tenemos que pasar del comprar, usar y tirar a un **nuevo modelo de comprar, usar, y volver a poner en circuito** el producto y que vuelva a ser útil, esto es la **economía circular**”.*

**“Tenemos que volver a poner en circuito el producto y que vuelva a ser útil, esto es la economía circular” .- Isaac Peraire.**

El director resaltó que **estos productos** que consideramos **residuos**, en realidad **son recursos**.

Por esto mismo, mencionó la necesidad de cambiar la mentalidad de las empresas y entidades públicas, concientizar a la sociedad y crear nuevas **oportunidades de negocio**, para luchar contra el **cambio climático** y garantizar un **crecimiento sostenible**.

*“La agencia es solo un agente más, pero **las acciones se deben hacer conjuntas** con programas gubernamentales y empresas privadas **para generar soluciones**”, aseguró.*

De igual forma, Peraire comentó que una de las **herramientas clave** para una **economía circular** es el **canon de residuos**, es decir jerarquizar la **gestión de residuos**, tomando como base la prevención, preparación para la reutilización y el reciclaje y permitir **recircular el máximo de materiales** con el fin de aprovechar su máximo potencial.



/> width="900" loading="lazy">

Entre otras soluciones que el director de la agencia expuso, está el generar una **bolsa de subproductos**, Incentivar **la reducción del IVA** para la reutilización de residuos, impulso al **ecodiseño**, fomento de proyectos de reutilización, pacto con la **moda circular** y colaboración

entre **entidades públicas y privadas**.

*“Para seguir avanzando en esta materia es importante recordar que **nuestras acciones** deben ser desde lo **individual** a lo **colaborativo**.”*

*“Una **economía circular** significa que **más ciudades estén comprometidas con el cambio**”, finalizó Isaac Peraire.*

**TAMBIÉN QUERRÁS LEER**