

La eliminación del plástico de un solo uso en el TECNM

El Tecnológico Nacional de México (TECNM), como la institución de educación más grande del país, ha asumido un rol protagónico en la lucha contra la contaminación por plásticos a través de su iniciativa "TECNM 100% libre de plástico de un solo uso".

Durante la presentación, se expusieron datos alarmantes que justifican plenamente esta iniciativa.

1. Producción y consumo desmedido

- * Desde 1950 se han producido más de 8,000 millones de toneladas de plástico en el mundo.

- * Actualmente se compran 1 millón de botellas de plástico por minuto a nivel global.

2. Impacto ambiental

- * Solo el 4% del plástico producido se ha reciclado.

- * El 79% termina en vertederos o directamente en el medio ambiente.

3. Consecuencias ecológicas

- * Más de 700 especies marinas afectadas por ingestión o enredo.

La iniciativa del Tecnológico Nacional busca crear una cultura de cuidado ambiental en toda su comunidad y lo ha hecho con una estructura muy bien organizada, donde participan desde el director general hasta representantes en cada plantel.

Sus objetivos son claros: reducir el uso de plásticos, cambiar hábitos de consumo y formar estudiantes más conscientes del impacto ambiental.

Para lograrlo se han trabajado varias etapas, primero alternativas reutilizables y finalmente, certificar a los planteles como espacios libres de plásticos de un solo uso.

Después de casi seis años, los resultados han sido muy positivos: todos los planteles están certificados, se han reducido hasta un 70% la generación de residuos plásticos y más de medio millón de estudiantes han sido impactados.