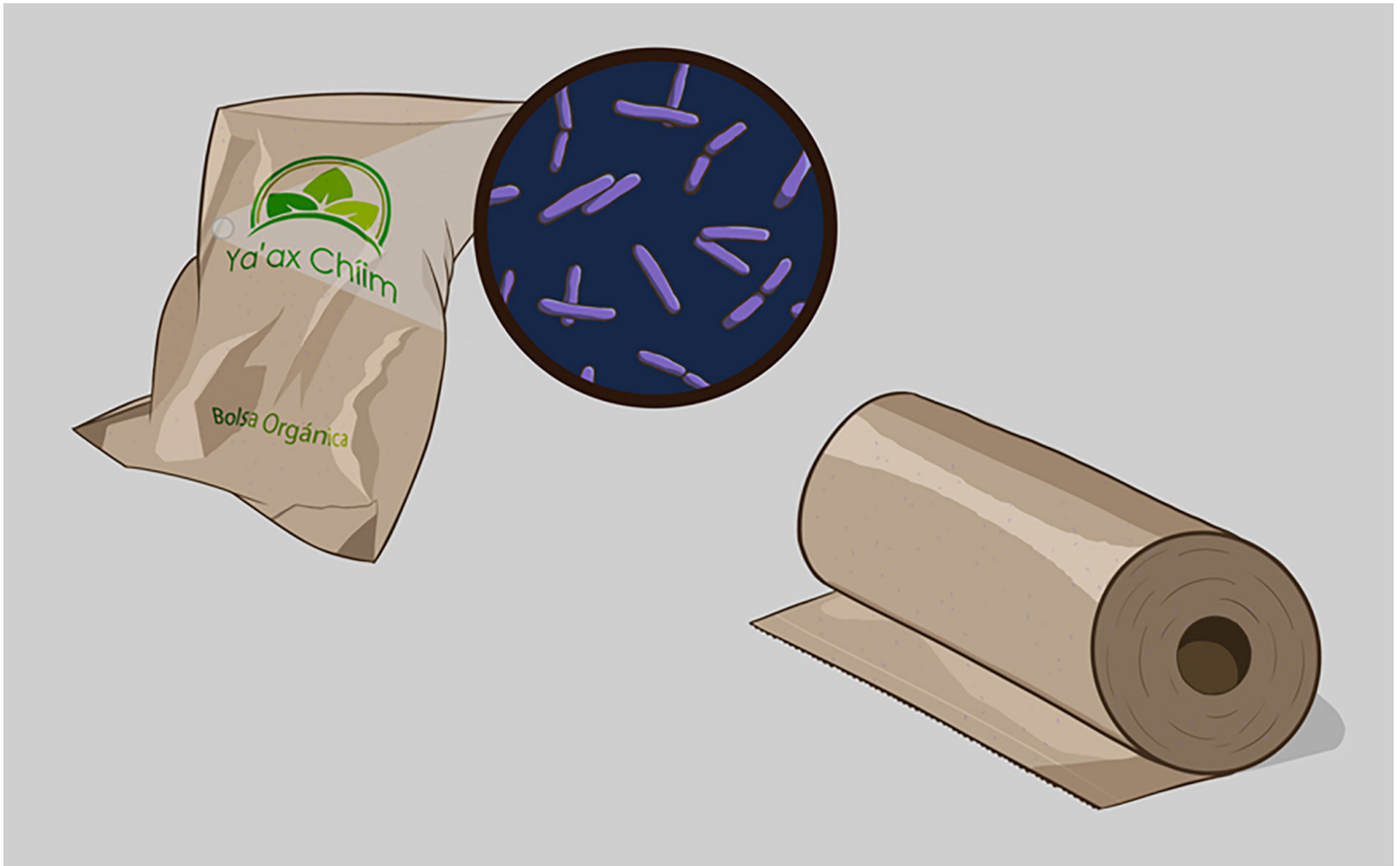


# Es bolsa biodegradable... y más



**Rebeca Ruiz | Campus Ciudad de México**

Con la ayuda de la empresa **Innovatio**, los estudiantes del **Tec de Monterrey** en campus Ciudad de México, Paula Gómez y Víctor Flores materializarán el proyecto denominado **Ya'ax Chiim**.

Dicho proyecto es una bolsa orgánica, que además de ser biodegradable, ayuda a agilizar el proceso de desintegración de la **basura orgánica**, esto con la finalidad de ayudar al medio ambiente y evitar que los desechos lleguen a ríos y mares.

“Podemos ser responsables de salvar la vida marina, nuestra propuesta es una bolsa de **bioplástico** hecha 100 por ciento de material orgánico. El objetivo es degradar la basura orgánica que se deposite en ella” explicó **Víctor Flores**, estudiante de biotecnología.

Al degradarse la basura dentro de la bolsa de bioplástico, se mejorará la calidad del aire, así lo explicaron los alumnos creadores de **Ya'ax**.



“Cuando la basura orgánica no es tratada correctamente, se pudre y genera gases que contaminan el ambiente, **Ya’ax** degrada la materia orgánica y mejora la calidad del aire y por ende la calidad de vida”, dijo Paula Gómez, estudiante de creación y desarrollo de empresas.

**Ya’ax** recibirá el apoyo de la empresa Innovatio del **EXATEC** Ricardo Villalobos, donde se les ofrecerá asesorías y acompañamiento hasta materializar este proyecto.

Por otra parte, **Paula Gómez** y **Víctor Flores** acudirán a la siguiente edición de **INCMty** para presentar **Ya’ax Chíim** a inversionistas y empresarios