

**Fuente:** Profesores UDLAP **Fecha:** 25 de septiembre 2020

## Participación de estudiantes de la Escuela de Ingeniería en el Concurso propuesto por el Programa de Naciones Unidas para el Medio Ambiente - México

**Autor:** Dra. María Teresa Jiménez Munguía. Directora Académica del departamento de Ingeniería Química, Alimentos y Ambiental

En Marzo del año en curso, el Mtro. Ing. Tabaré A. Currás, representante principal del "Concurso de Innovación para los Estilos de Vida Sostenibles" se puso en contacto con la UDLAP para abrir la invitación a los estudiantes del área de ingeniería y participar en este evento organizado por el Programa de Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA), la Secretaría de Economía (SE), la Procuraduría Federal de Consumidor (PROFECO) y la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (SEMARNAT). Este concurso tiene como objetivo principal la generación de ideas innovadoras que den solución a problemáticas en los diferentes estilos de vida, considerando aspectos del uso eficiente de los recursos naturales, medio ambiente, sostenibilidad en ámbitos sociales, conservación de la biodiversidad, cambio climático, erradicación de la pobreza, inculcar hábitos culturales que favorezcan la sostenibilidad en México y que promueven los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) de Naciones Unidas.

Dicho concurso está organizado en diferentes etapas de avance y eliminatorias. Como primera etapa, la UDLAP debería realizar una primera evaluación de los proyectos recibidos por parte de los aspirantes, para lo cual se debió conformar un comité evaluador. En esta primera etapa, se recibieron 7 proyectos, los cuales se propusieron por una o dos personas, inscritos en licenciaturas de Ingeniería Ambiental, Civil, Mecánica, Mecatrónica o Química. Al final de esta etapa se seleccionaron 4 proyectos, para representar a la UDLAP, de los estudiantes: Jimena Rodríguez Flores (Ingeniería Ambiental e Ingeniería Química), Anaid Rodríguez Mendoza (Ingeniería Química), Sebastián González Ceballos (Ingeniería Mecatrónica), Jorge Iván López Reynaga y Kevin Gary Ríos Valencia (de Ingeniería Mecánica) y Andrea Mora Cruz (Ingeniería Ambiental).

En la segunda etapa, los proyectos fueron evaluados por el comité evaluador del Concurso conformado por especialistas seleccionados por el PNUMA. Fue muy gratificante recibir la noticia de que la estudiante de Ingeniería Ambiental, Andrea Mora Cruz fuese contemplada dentro de las 10 propuestas nacionales para continuar en dicho concurso. La temática en la que participó Andrea fue en Alimentación, con el Proyecto: "Cultivando sonrisas: plan de implementación de huertos escolares". Como pre-finalista, Andrea fue invitada a tomar tres Webinars Magistrales impartidos por especialistas en las temáticas, como la Mtra. Ana Belén Sánchez, especialista en empleo verde de la Organización Internacional del Trabajo y Paola Delgado, gerente de vinculación corporativa de la Iniciativa de objetivos basados en ciencia, así como de Ferney Díaz, coordinador de comunicaciones estratégicas del Educational Leadership Group (WWF- Columbia). Estos webinars tuvieron por objetivo que los pre-finalistas pudiesen complementar los proyectos y continuar a la siguiente etapa del concurso.



Recientemente, se ha recibido la noticia de que la estudiante Andrea Mora Cruz fue seleccionada como finalista del "Concurso de Innovación para los Estilos de Vida Sostenibles" y se presentará el próximo 30 de septiembre del 2020 a la Gran Final. Los profesores estamos muy orgullosos de este logro y le deseamos mucho éxito en este proyecto y los futuros por emprender.

**Tags:** Dra. María Teresa Jiménez, Tabaré Arroyo Curras, Andrea Mora, medio ambiente, medios sustentables, sustentabilidad, ex alumnos UDLAP, recursos sostenibles, Profesores UDLAP