

Primera etapa: Presentación de trabajos

QUIERO SALVAR AL PLANETA

MANEJO Y CUIDADO DEL AGUA EN LA AGRICULTURA

Objetivo: Que los participantes elaboren **propuestas prácticas y económicamente factibles sobre el manejo y cuidado del agua** de manera sustentable en los sistemas de producción agrícola.

a) Los interesados en participar deberán ser **alumnos activos de las Facultades de Ciencias Agrícolas Campus Xalapa y Peñuela.**

b) Encontrarse **inscritos de manera regular** en alguno de los dos últimos semestres de la carrera y/o cubierto el 70% de los créditos. También podrán participar egresados de ambas facultades que **no tengan más de un semestre de egreso.**

c) La participación podrá ser **individual o en equipos** de máximo 3 integrantes.

d) Deberán **inscribir las propuestas en la fecha establecida** en la presente mediante el envío de un correo electrónico a los maestros de la **Facultad de Ciencias Agrícolas Xalapa:** Dra. Liliana Lara Capistrán (lilara@uv.mx), Dra. Isabel Alemán Chávez (ialeman@uv.mx), M en C. Guillermo Alafia Vásquez (galafita@uv.mx) y por parte de la **Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias Campus Córdoba:** Dr. Rafael Verdejo Lara (rverdejo@uv.mx), MHT. Norma Berzabel Zilli Ponce (nzilli@uv.mx) y Mtro. Arturo Hernandez Gastelú (arturohernandez04@uv.mx); indicando nombre completo de los integrantes del equipo, matrículas, correo electrónico institucional, número telefónico de contacto y representante del equipo (cuando aplique).

e) Los trabajos deberán de tener la siguiente estructura: Formato de Word: Carátula de presentación con los datos de contacto de los participantes; título del proyecto, importancia del tema, planteamiento de la problemática que está atendiendo, justificación, objetivos (general y específicos), descripción de la propuesta, metodología de desarrollo de la propuesta, recursos necesarios y presupuesto.

f) Los participantes serán bajo cualquier circunstancia los responsables directos de las propuestas, su presentación y autoría.

- g)** Podrán solicitar ayuda de profesores, profesionistas, productores o cualquier persona o institución que lo consideren pertinente.
- h)** Las propuestas deberán ser expuestas en el sitio y hora que se indique días previos a la misma y deberán ser realizadas en un tiempo máximo de 20 minutos; pudiendo hacer uso de cualquier software, equipo, modelo, herramientas que requiera; siendo esta responsabilidad de los organizadores.
- i)** Los integrantes en un tiempo máximo de 10 minutos deberán responder a las preguntas, dudas u observaciones, resultantes de su exposición o proceso creativo.
- j)** Las ideas presentadas sobre el manejo y cuidado del agua en la agricultura podrán ser en cualquier ámbito (captación, almacenaje, uso, tratamiento, etc.) aplicado al sector agrícola, siempre y cuando tengan como característica indispensable un enfoque sustentable y la solución de una necesidad real.
- k)** Es indispensable el cumplimiento de la normativa correspondiente a los derechos de autor tanto en la idea propuesta como durante todo el proceso del concurso.
- l)** Los trabajos participantes serán sometidos a una etapa de preselección basada exclusivamente en los documentos escritos presentados y que otorgará la posibilidad de pasar al proceso de selección.
- m)** El proceso de selección de las propuestas ganadoras estará a cargo del comité evaluador y su determinación será inapelable.

Los estudiantes ó equipos responsables de las propuestas ganadoras por el comité evaluador recibirán los siguientes beneficios:

PRIMER LUGAR:

\$15,000 pesos y la invitación a participar en la siguiente etapa del programa.

SEGUNDO LUGAR:

\$10,000 pesos y la invitación a participar en la siguiente etapa del programa.

TERCER LUGAR:

\$5,000 pesos y la invitación a participar en la siguiente etapa del programa.

CUARTO Y QUINTO LUGAR:

Constancia de participación y la invitación para la siguiente etapa del programa.