



BOLETÍN INFORMATIVO

Querétaro, Qro. **22/OCTUBRE/2021**

BOLETIN | Folio 044-2021

ESTUDIANTES DEL TECNOLÓGICO TECNM CAMPUS QUERÉTARO PARTICIPAN EN XV EXPO NACIONAL EMPRENDEDORA DE ANFECA

Estudiantes de las carreras de Ingeniería de Gestión Empresarial e Ingeniería en Mecánica del TecNM Campus Querétaro: obtuvieron el 2º lugar nacional en categoría de emprendimiento con impacto social.

El día de hoy 22 de octubre de 2021 se celebró en formato virtual la XV Expo Nacional Emprendedora de la Asociación Nacional de Facultades y Escuelas de Contaduría y Administración (ANFECA) donde estudiantes del TecNM Campus Querétaro de las carreras de Ing. en Gestión Empresarial e Ing. Mecánica obtuvieron el 2º lugar nacional en la categoría de Emprendimiento con Impacto Social con el proyecto Alloeh.

Integrantes del equipo:

- Atanacio Moreno José María (MEC)
- González Salas Marco Francisco (MEC)
- Orta Landeros Anelly Felisa (IGE)
- Reyes Chávez Sídney (IGE)
- Romero Olmos Luis Eduardo (IGE)
- Rubalcava Ocampo Miroslava (IGE)

Asesores:

- Laura Guadalupe Aponte Aldana (DCEA)
- Juan Pablo Torres Valdespino (DCEA)



“La tierra será, como sean los hombres”





Liga de la Premiación del Evento:
<https://www.facebook.com/UNIVAPuertoVallarta/videos/611077556591799/?sfnsn=scwspwa>

Los participantes hablaron de la problemática de la población del municipio de Colón del estado de Querétaro, respecto a la falta de trabajo y pobreza. Es por ello que, Alloeh nace de esta idea para ser partícipes de la reactivación económica.

Alloeh en la categoría de IMPACTO SOCIAL; busca ser partícipe en proveer empleos para al menos 20 familias de manera directa y al menos 25 de manera indirecta aportando materia prima para venta de productos Queretanos.

Implementando la innovación, se percataron que la Micorriza es una gran unión debajo del suelo que es una especie de hongo o patógeno que beneficia a la planta por la relación simbiótica que ayuda a la planta a crecer. Aunado a ello, mencionaron la maquinaria que se usará para el acolchado o mulching, que son cubiertas protectoras que extienden por el suelo para modificar los efectos del clima, este será orgánico y biodegradable, ya que consta de desechos de paja, hojas y cortezas

Agradecemos y felicitamos a todos los representantes del TecNM Campus Querétaro, por su logro, desando que esta semilla que ahora siembran, pueda generar los frutos esperados. En hora, buena, sigan emprendiendo.

ALLOEH

JUSTIFICACIÓN

Colón cuenta con una población económicamente activa del 50% lo que representa 37 mil 600 personas, además de ello existe la falta de trabajo de la población por lo que identificamos que es gran porcentaje de desempleo en condiciones de pobreza y vulnerabilidad.

PROBLEMÁTICA

Existe la situación actual que enfrenta al municipio de Colón respecto a la falta de trabajo y pobreza. "Alloeh" busca de una idea de ser partícipe de la reactivación económica específicamente de la Comisión del sector, ubicada en dicho municipio, apoyando a la población para proveer empleos de manera directa.

IMPACTO SOCIAL

Alloeh busca ser partícipe en proveer empleos para al menos 20 familias de manera directa y al menos 25 familias de manera indirecta, aportando materia prima para venta de productos Queretanos.

De acuerdo al Plan Municipal de Desarrollo Urbano 2015-2021, una de las prioridades es la agricultura con el 30%.

IMPLEMENTACIONES DE LA INNOVACIÓN

Micorrizas: Una gran unión debajo del suelo

Las "Micorrizas" que es una especie de hongo no patógeno, que beneficia a la planta ya que una vez que el hongo hizo raíz con la planta en cuestión ocurre una relación simbiótica que ayuda a la planta crecer sana ya que le ayuda a aprovechar todos los nutrientes necesarios y la protege de los hongos patógenos.

ACOLCHADO/MULCHING

El acolchado o "mulching" son cubiertas protectoras que se extienden sobre el suelo para modificar principalmente los efectos del clima, consiste en una cubierta o acolchado que cubre la tierra alrededor de las plantas hasta obtener un espesor de 5 a 10 cm.

El mulching o cultivo será orgánico y biodegradable que constará de desechos de paja, hojas y cortezas, incluyendo las hojas verdes que se desechan de la misma sabila.

MAQUINARIA

"La tierra será, como sean los hombres"



Av. Tecnológico s/n esq. Mariano Escobedo, Col. Centro, C.P. 76000, Querétaro, Qro.
Plantel Centro tel. 01(442) 2274400 ext. 4407
Plantel Norte tel. 01(442) 2435554
e-mail: dcyd@queretaro.tecnm.mx
tecnm.mx | queretaro.edu.mx





EDUCACIÓN
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA



TECNOLÓGICO
NACIONAL DE MÉXICO®

Instituto Tecnológico de Querétaro
Departamento de Comunicación y Difusión

“La tierra será, como sean los hombres”



Av. Tecnológico s/n esq. Mariano Escobedo, Col. Centro, C.P. 76000,
Querétaro, Qro.
Plantel Centro tel. 01(442) 2274400 ext. 4407
Plantel Norte tel. 01(442) 2435554
e-mail: dcyd@queretaro.tecnm.mx
tecnm.mx | queretaro.edu.mx

