Actividades de Difusión.

Con objeto de llevar a cabo la difusión de los resultados del proyecto 252233. "FitoSmart – plataforma tecnológica de fitomonitorizacion de cultivo hidropónico utilizando computo sensible al contexto y técnicas de inteligencia artificial" aprobado por CONACYT, dentro del Programa de Estímulos a la Investigación, Desarrollo Tecnológico e Innovación (PEI), se integró un plan de acción y en colaboración con Instituciones de Educación Superior y Secretarias de Gobierno; se realizaron presentaciones en eventos organizados por las instituciones mencionadas, teniendo actividades en stands, expositores y para éstos últimos se diseñaron trípticos, videos y mamparas con los datos del proyecto PEI.



En el mes de marzo del 2018 se llevó a cabo el foro-taller de la "Presentación Estatal de la Estrategia Veracruz 4.0" esto dentro del World Trade Center en la ciudad de Veracruz, organizado por la Secretaria de Desarrollo Económico y Portuario del estado de Veracruz. Teniendo la colaboración del Diputado Alejandro Zairick Morante, así como empresarios del sector privado.



Este evento tuvo como principal objetivo, poder dar a conocer los esfuerzos que el Gobierno del Estado realiza para la investigación aplicada y la innovación tecnológica; De igual forma se da a exponer los resultados preliminares de las empresas privadas que desarrollan sus proyectos de investigación. (En Anexo 1 se encuentran las evidencias: invitación, reconocimiento, lista de asistencia y evidencias fotográficas) asimismo, se instaló un stand para dar información a los asistentes.

En su participación dentro de este foro-taller se dio el reconocimiento a la empresa por medio de las autoridades estatales, por su participación en



anteriores convocatorias PEI, por el proyecto "FITOSMART" Plataforma tecnológica de fitomonitorizacion de cultivo hidropónico utilizando cómputo sensible al contexto y técnicas de inteligencia artificial.

Cabe resaltar que las empresas en dicho evento se llevó a la reflexión de la importancia de poner en práctica los principales avances tecnológicos en el uso de programas y software y/o hardware

que permite a los diferentes sectores empresariales cumplir dentro de sus funciones, normas y procedimientos.

Varios empresarios destacaron la importancia de promover el aprendizaje en el desarrollo de las tecnologías de información, toda vez que es un impacto global.

Como resultado de éste tipo de eventos, se pudo llevar a un acercamiento de los representantes del Conacyt en el estado para tener el compromiso de promover tecnologías de la información, considerando la generación de proyectos, así como estar más enfocados en la investigación, innovación y vinculación tecnológica de su entorno.



Con fecha del 23 y 24 de mayo del 2018, se realizo la participación en el foro de Innovación Tecnológica, organizado por la Universidad Veracruzana en la facultad de Contaduría y Administración, campus Ixtaczoquitlan, Veracruz. Esto dentro de las instalaciones de dicha facultad, teniendo la participación en el foro denominado, "las 24 horas de la innovación" anexo a la participación en la exposición del proyecto: "FITOSMART" Plataforma tecnológica de fitomonitorizacion de cultivo hidropónico utilizando cómputo sensible al contexto y técnicas de



inteligencia artificial de igual forma se implementó un stand.

Este evento tuvo como principal objetivo poder dar a conocer los esfuerzos que se realizan a nivel empresarial en el ámbito de la investigación aplicada y la innovación tecnológica.

Finalmente, en el marco del Foro, organizado por la Universidad de Golfo de México campus Cd. Mendoza, denominado "Fomento a la innovación



2018" llevado a cabo en las instalaciones de la Universidad.

Se realizó la participación en la exposición de las diferentes temáticas sobre tendencias tecnológicas; teniendo la interacción con estudiantes de dicha facultad.

Tocando los puntos principales para el desarrollo en los jóvenes dentro del sector empresarial de la zona, para tener una mejor oportunidad.

A continuación se anexa evidencia de participación de la empresa **Kubeet S. de R.L. de C.V.** en los diferentes eventos donde se presentó los avances del proyecto "FITOSMART – Plataforma tecnológica de fitomonitorizacion de cultivo hidropónico utilizando computo sensible al contexto y técnicas de inteligencia artificial" con No. 252233. Proyecto apoyado por el programa de estímulos a la investigación, desarrollo tecnológico e innovación del CONACYT.

ANEXO 1

Invitación de SEDECOP





Boca del R'o, Veracruz, a 1 de Marzo de 2018.

Estimado Empresario

La Secretaría de Desarrollo Econômico y Portuario del Estado de Veracruz trabaja en la Innovación y el Desarrollo Tecnológico Empresarial, promoviendo la implamentación transversial de Lecnológica de la Información y comunidat ones que generen las condiciones de productividad que el Estado recuiere, como parte de la Transformación Digital que impulsa a nuestro país.

En ese sentido, bajo el marco de la Cuarta Revolución Industrial, mejor conocida como Industria 4.0, en la que los sistemas de producción físicos, convergen con la visión de las processos industriales interconectración mediante el Intercente de las Cosas, la Realidad Aumentada, el Big Data, la Intel gencia Antificial y otras herramientas tecno ógicas de última generación, moulsamos la evolución a Empresas Conectadas en a Economía del Conocimiento, definiendo esí, una Ruta Critica para implementar la "Fábrica Inteligente".

Por la anterior, bajo el modelo de Tetra hélice, en colaboración con la sociedad, el sector productivo y la academia, hemos defin do prioridades para la creación de un Entorno propicio para la innovación Tecnológico y es en ese contexto que meles prate extenderle una contrat invitación a cue nos acompeña en nuestro magno evento para la "Presentación de la Estrategia Veracruz 4.0".

Así mismo, en a nergia con el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, CONACYT, el invitamos la la presentación regional del "Programa del Estímiolos Fiscales la la Investigación y Desarrollo de Tecnología - EFIDT", en a que se darán a conocer las directrices de participación en este fonco.

Dicho evento se llevará a cabo el día 13 del mes en curso, iniciando a las 11.00 horas, en los Salones Diúa. 1 y 2 del World Trade Cembru ubicacio em Avenida Ruíz Corcines, Ylang Mang, No. 3495 de la ciudad de Boca del Río, Veracruz

Esperando nos home con la confirmación de su presencia para la elaboración de su acreditación dejo a su disposición el contacto de la Lic. Analith Enriquez Gómez, en el correo electrónico <u>anaenro@hotmail.com</u> y en el teléfono 2281404651.

Reciba un cordial saludo.

Atentamente

Ing. Alejandro Zairick Morante

Secretario de Desarrollo Económico y Portuario del Estado de Veracruz.

C nestual Celón Ro. S Cultimo Tonia Animas Despatho 1414 CP. 91197 Asbass Varianna T. 01228 841 85 00 / 01800 570 82 55 UERACRUZ.cob.mx/ desurrellocconomico





ANEXO PROGRAMA Y CARTEL.

PRESENTACION DE LA ESTRATEGIA VERACRUZ 4.0

PROGRAMA

1100-1115	Presentación Presidium
1115-1135	 Palabras a cargo del C. Cobernador, el Lic. Miguel Ange Yunes Linares.
1135-1200	 Fresentación Estrategia Merectuz 4.0 por carte del ne. Alejandro Zairick Morante Secretario de Desarro le Económico y Portuario de Estado.
1200-1230	 Palabras a cargo del Dr. José Antonio Lazcano Ponce Director Adjunto de CONACYT
1230-1300	 Entrega de Reconocimientos por parte de C. Godernado a Empresas ganacoras PEI 2018.
1300-1400	 Conferencia Magna "VERACRUZ 4.0, Economia del conocimiento y alcance del capital indefectual".
1400-1440	 Panel: "Implementación del Modelo de Industi la 4.0 an Veracruz, perspectivas convergentes".
270001000000000000000000000000000000000	Corrida
17.00-17/30	 Presentación Regional del Programa "Estímulo Fiscal a la investigación y Desarto lo de Tecnología (EFIDT)" a cargo de la Dra. A lo a Olga Lazcano Ponce.
1730-20:00	 Taller Integración de Proyectos del EF ET.
20 00-20:15	Clausura

Crasibbal Codor No. 5 Brillion Trans Aramos, Ovayas to 1414 C.P. 96198 Xababa, Verairus T. 91288 841 85 96 / 01900 570 35 55



Veracruz 4.0 TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN

PRESENTACIÓN ESTATAL DE LA ESTRATEGIA DE **INDUSTRIA 4.0**

Veracruz a la vanguardia

Estamos en la **Transformación Digital** que revolucionará la forma en la que pensamos, producimos y vivimos.

Hoy desde el Gobierno, impulsamos con determinación la implementación transversal de tecnologías y modelos de última generación.

PROGRAMA DEL DÍA

- Presentación de la Estralegia Veracruz 4.0.
 Reconocimientos PEZ 2018.
 Conferencia Megna: "VERARUZ 4.0. Economia del conocimiento y alcance del capital intelectual."
 Panel de Expertos: "Implementación del Modelo de Industria 4.0, perspectivas convergentes".
 Presentación Regional del "Programa de Catímulos Fiscales a la Investigación y Desarrolfo de Tecnologa, EFIOT".



INDUSTRIA 4.0 - BIG DATA - REALIDAD AUMENTADA INTELIGENCIA ARTIFICIAL - MACHINE LEARNING AGRICULTURA DE PRECISIÓN - SMART CITIES

WTC | BOCA DEL RÍO | 13 MARZO 2018











WTC | BOCA DEL RÍO | 13 MARZO 2018

RECONOCIMIENTO A LA EMPRESA KUBEET S. DE R.L. DE C.V. POR SEDECOP



SEDECOP ESTADO DE VERACRUZ



BOCA DEL RÍO, VERACRUZ A 13 DE MARZO DE 2018.

LA SECRETARÍA DE DESARROLLO ECONÓMICO Y PORTUARIO DEL ESTADO DE VERACRUZ EN EL MARCO DE LA PRESENTACIÓN ESTATAL DE LA ESTRATEGIA DE VERACRUZ 4.0 OTORGA EL PRESENTE RECONOCIMIENTO A LA EMPRESA:

KUBEET S. DE R.L. DE C.V.

POR SU EXCELENTE DESEMPEÑO EN EL PROGRAMA DE ESTÍMULOS A LA INNOVACIÓN DEL CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA, 2018.

Veracruz 4.0 TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN

LO ANTERIOR POR HABER OBTENIDO EL APOYO DE ESTE PROGRAMA
CON UNA PROPUESTA DE EXCELENCIA DE ACUERDO A

LA PUBLICACIÓN DE RESULTADOS DEL CONACYT,
EL DIA 15 DE FEBRERO DEL PRESENTE AÑO.

ING. ACEJANDRO ZAIRICK MORANTE SECRETARIO DE DESÁRROLLO ECONÓMICO Y PORTUARIO DEL ESTADO DE VERACRUZ



EVENTO EN LA UNIVERSIDAD VERACRUZANA Foro de Innovación Tecnológica "Las 24 horas de Innovación"









EVENTO EN LA UNIVERSIDAD DEL GOLFO DE MEXICO Fomento a la Innovación 2018.









RECONOCIMIENTO A LA EMPRESA KUBEET S. DE R.L. DE C.V. POR PARTE DE LA UNIVERSIDAD DEL GOLFO DE MEXICO.

