

Coordinación Universitaria para la Sustentabilidad

Primer Encuentro Universitario: Acciones para la Sustentabilidad 17 y 18 de octubre de 2023

Informe

La Coordinación Universitaria para la Sustentabilidad (CoSustenta), en colaboración con la Dirección General de Investigaciones (DGI), realizó el Primer Encuentro Universitario: Acciones para la Sustentabilidad, en formato presencial los días martes 17 de octubre en la Sala de Videoconferencias de la USBI-X y miércoles 18 de octubre en la Sala de actividades complementarias de Casa del Lago, Xalapa.

Objetivo

En este primer encuentro, se planteó el objetivo de generar un espacio de reflexión, análisis y debate, en torno a las acciones de investigación que se realizan en la Universidad Veracruzana (UV), para contribuir a enfrentar desafíos socioambientales en clave de sustentabilidad, así como impulsar la construcción de una red de académicos para la sustentabilidad.

Convocatoria

La convocatoria fue publicada el 4 de agosto de 2023 mediante las redes sociales de la CoSustenta. Adicionalmente, fue enviada a las distintas Direcciones de Área Académica y Vicerrectorías para su difusión. La convocatoria fue dirigida a estudiantes y personal académico de la UV que estuvieran desarrollando investigación en asuntos de sustentabilidad. Las líneas temáticas que se convocaron fueron:

- Agentes tóxicos y procesos contaminantes
- Energía y cambio climático
- Cultura y educación
- Salud, soberanía alimentaria y seguridad humana
- Sistemas socio-ecológicos y agua

Al cierre de la convocatoria, es decir, el 25 de agosto, se obtuvieron 86 registros bajo las siguientes particularidades:

- Regiones
 - 61 Xalapa
 - 11 Poza Rica – Tuxpan
 - 9 Orizaba – Córdoba
 - 4 Veracruz
 - 1 Coatzacoalcos – Minatitlán

- Roles
 - 33 Estudiantes
 - 19 Licenciatura
 - 3 Especialización
 - 5 Maestría
 - 5 Doctorado
 - 1 Otro
 - 53 Académicos
 - 38 en Cuerpos Académicos
- Entidades académicas
 - 30 Facultades
 - 14 Institutos
 - 9 Centros
- Áreas académicas
 - 24 Técnica
 - 23 Humanidades
 - 18 Económico – Administrativa
 - 16 Ciencias Biológicas y Agropecuarias
 - 3 Ciencias de la Salud
 - 2 Artes
- Líneas temáticas
 - 28 Cultura y educación
 - 19 Salud, soberanía alimentaria y seguridad humana
 - 18 Sistemas socioecológicos y agua
 - 11 Energía y Cambio climático
 - 9 Agentes tóxicos y procesos contaminantes
 - Otra

Desarrollo del Encuentro

Programa

El Encuentro inició el martes 17 a las 9:00 am, con la bienvenida e inauguración para posteriormente dar lugar a las actividades, mismas que se dividieron en mesas temáticas y un conversatorio. En el primer día tuvieron lugar tres mesas de trabajo y el conversatorio, para terminar el día miércoles 18 con tres mesas de trabajo y un espacio para plenaria y acuerdos.

Asistencia

Con base en el registro, se contabilizó un total de 116 asistentes para los dos días del Encuentro, de los cuales 84 participarían como ponentes de proyecto y el resto solo como asistentes.

La región de Xalapa fue la más presente con 87 asistentes, seguida de Orizaba – Córdoba con 18, Poza Rica – Tuxpan con 8 y Veracruz con 3. Coatzacoalcos – Minatitlán no registro asistentes.

En lo que respecta al rol de los participantes, estuvieron divididos en 58 académicos y 58 estudiantes.

Inauguración

Durante la inauguración se tuvo un aforo aproximado de 45 asistentes y el presídium estuvo compuesto por:

- Dr. Martín Aguilar Sánchez, Rector de la UV
- Dr. Roberto Zenteno Cuevas, Director General de Investigaciones
- Dr. Edgar Javier González Gaudiano, Director General de la Unidad de Estudios de Posgrado
- Dra. Laura O. Bello Benavides, Coordinadora Universitaria para la Sustentabilidad
- Dra. María de los Ángeles Chamorro Zárate, Coordinadora para la Gestión de la Sustentabilidad, Región Xalapa

Para acceder a la nota de prensa, se puede consultar el siguiente enlace:
<https://www.uv.mx/prensa/banner/necesario-revertir-tendencias-que-danan-el-entorno-rector/>



Mesas de trabajo

En total se realizaron 55 ponencias distribuidas en seis mesas:

- Mesa 1: Salud, soberanía alimentaria y seguridad humana. 13 ponencias
- Mesa 2: Sistemas socio-ecológicos y agua. 12 ponencias
- Mesa 3: Agentes tóxicos y procesos contaminantes. 8 ponencias
- Mesa 4: Cultura y educación I. 7 ponencias
- Mesa 5: Cultura y educación II. 6 ponencias
- Mesa 6: Energía y cambio climático. 9 ponencias



Conversatorio

El conversatorio se llevó a cabo con la moderación de la Dra. Beatriz Torres Beristain, del Centro de Investigaciones Tropicales (CITRO) y los panelistas:

- Dr. Sergio Angón Rodríguez, Coordinador de City Adapt México, ONU
- Dra. Laura C. Ruelas Monjardín, Investigadora del Instituto Tecnológico Superior de Xalapa
- Mtra. Martha C. Merino Pérez, Consultora independiente
- Dr. Andrés De la Rosa Portilla, Posdoctorante del Instituto de Ecología, A.C.

Durante el desarrollo del conversatorio se plantearon cuatro preguntas para que, en rondas, los panelistas comentaran al respecto. Los puntos debatidos se centraron en los desafíos más relevantes en materia de sustentabilidad, el rol de las universidades en la atención de problemas socioecológicos desde sus funciones sustantivas de docencia, investigación y vinculación, el tipo de conocimientos y procesos educativos que se requieren para fundamentar la política pública y sistemas de gobernanza que respondan a la complejidad de los problemas socioecológicos, y las características que deberían tener los profesionistas y científicos del futuro cercano para jugar un papel más activo en la atención de los problemas socioecológicos y la construcción de la sustentabilidad.

Entre los desafíos que destacaron, se mencionaron el cambio climático y otras crisis socioecológicas, el riesgo de la ambigüedad, sobretecnificación y secuestro del término sustentabilidad por grupos de interés con alto poder. En cuanto al papel de las universidades, hubo coincidencias en que su principal contribución se potencia cuando se desarrollan sus funciones sustantivas en sinergia y en redes de colaboración con otros grupos de la sociedad.

Al hablarse de los tipos de conocimientos que se requieren, se hizo hincapié en la complementariedad entre conocimientos y enfoques de distintas disciplinas académicas y de otras formas de conocimiento no científico, mediante aproximaciones transdisciplinarias, inclusivas y dialógicas entre comunidad académica y de los grupos más afectados por el cambio socioecológico.

Asimismo, cabe destacar la coincidencia de las y los panelistas en cuanto a que la UV es un actor clave para detonar, promover y gestionar acciones informadas en materia de sustentabilidad.

Destacan como elementos clave, la amplia diversidad de perfiles profesionales en las diversas áreas académicas que se ofertan en esta casa de estudios. Igualmente, destacan la investigación en múltiples ámbitos que se genera. Elementos que se vinculan con otros actores sociales para atender diversas condiciones socioecológicas en la región.

Precisa puntualizar la invitación planteada por parte de la Dra. Merino, experta en gestión y políticas públicas en materia agua para coordinar actividades relacionadas con la cuenca.

Este formato de presentaciones resultó pertinente en términos de que desde diversos ángulos se pudo debatir la importancia que la UV tiene en lo relacionado con sustentabilidad y su aportación en la formación de especialistas y en la contribución para la gestión de acciones sustentables.





Universidad Veracruzana
Dirección General de Investigaciones



Universidad Veracruzana
Coordinación Universitaria
para la Sustentabilidad



Conclusiones y acuerdos

De los dos días de trabajo desarrollados en el Encuentro, se desprenden diversas conclusiones que son insumo para perfilar actividades a corto y mediano plazo.

El abanico de acciones que a nombre de la sustentabilidad se desarrollan en la UV son amplias y abarcan todas las Áreas Académicas, sin embargo, se reconoce que el mayor peso de éstas se ubica en el campo de las ciencias sociales. También se identifica que se realizan investigaciones con diversos enfoques siendo el de mayor número aquellas que están orientadas al desarrollo de propuestas de intervención en el ámbito ecológico. Aquí se reconoce como un ámbito de oportunidad avanzar en estudios sobre la dimensión social de la sustentabilidad. Como una de las mayores fortalezas está el amplio abanico en investigaciones que se centran en la dimensión ecológica.

Por otra parte, se identifica el interés e iniciativa de las y los estudiantes por participar de una manera más activa en procesos de investigación de sustentabilidad. Asimismo, se identificó como una constante entre las y los asistentes la propuesta para conformar una red de colaboración y apoyo en el ámbito de la sustentabilidad.

Por lo que, a la luz de lo señalado se concluye que derivado de los diálogos generados en el encuentro se trabajará en la consolidación de la red de académicas y académicos, junto con estudiantes, en sustentabilidad; a fin de concretar e impulsar proyectos puntuales al interior de la Universidad Veracruzana.

