

En la Sala de Consejo Divisional, sexto piso de la sede de Baja California, a las 16:00 horas del día 9 de noviembre de 2011 inició la Sesión CDCSH.70.11 por asuntos urgentes. El Dr. Mario Casanueva López, Presidente del Consejo Divisional, dio la bienvenida a los asistentes. Posteriormente, cedió la palabra al Dr. Mario Barbosa Cruz, Secretario del Consejo, quien informó que recibió una carta del Dr. Rodolfo Suárez Molnar en la que informa que no podrá asistir a la reunión por encontrarse fuera del país en un evento académico y que, de acuerdo con lo establecido en el Artículo 15 del RIOCA designó a la Dra. Daniela Gleizer para que lo sustituya en la sesión.

1. Lista de Asistencia y verificación de quórum.

- Dr. Mario Casanueva López
- Dr. Alejandro Mercado Celis
- Dra. Perla Gómez Gallardo
- Dr. Rodolfo Suarez Molnar (Dra. Daniela Gleizer Salzman)
- Dr. Salomón González Arellano
- Dr. Jorge Enrique Culebro Moreno
- Dr. Bernardo Bolaños Guerra
- C. Hugo Carlos Reynoso Ruíz de Chávez

El Secretario del Consejo Divisional de Ciencias Sociales y Humanidades indicó que había quórum para iniciar la sesión.

Se declaró la existencia de Quórum.

Antes de poner a consideración el orden del día, el Dr. Casanueva indicó que este es un consejo extraordinario y que el motivo principal de la sesión es registrar los proyectos interdisciplinarios que resultaron ganadores de la "Convocatoria 2011 del programa de investigación interdisciplinaria de la UAM-C". Esto con el fin de permitirles empezar a ejercer el presupuesto. A continuación puso a consideración el siguiente

ORDEN DEL DÍA

1. Lista de asistencia y verificación de quórum.
2. Aprobación, en su caso, del Orden del Día.

3. Análisis, discusión y aprobación, en su caso, de cuatro proyectos interdisciplinarios.
 - Aprovechamiento de la biomasa en México. Un enfoque socio-territorial y tecnológico: *Retos y oportunidades del aprovechamiento de la biomasa lignocelulósica para la obtención de biocombustibles y otros productos de valor agregado en México.*
 - Diseño de un ambiente de aprendizaje colaborativo para el desarrollo de proyectos terminales interdisciplinarios.
 - Documental sonoro como factor de registro, promoción y acceso a información básica sobre atención a la salud entre mayas yucatecos.
 - Procesos colaborativos en la construcción del conocimiento territorial.
4. Asuntos Generales.

Al no haber ningún comentario el Dr. Casanueva sometió a votación el orden del día de la sesión CDCSH.70.11

Acuerdo DCSH.CD.02.70.11

Se aprueba por unanimidad el orden del día de la sesión CDCSH.70.11.

3. **Análisis, discusión y aprobación, en su caso, de cuatro proyectos interdisciplinarios: “Aprovechamiento de la biomasa en México. Un enfoque socio-territorial y tecnológico: *Retos y oportunidades del aprovechamiento de la biomasa lignocelulósica para la obtención de biocombustibles y otros productos de valor agregado en México*”; “Diseño de un ambiente de aprendizaje colaborativo para el desarrollo de proyectos terminales interdisciplinarios”; “Documental sonoro como factor de registro, promoción y acceso a información básica sobre atención a la salud entre mayas yucatecos” y “Procesos colaborativos en la construcción del conocimiento territorial”**

El Dr. Casanueva indicó que los proyectos multidisciplinarios que se están presentando son aquellos aprobados en la convocatoria del Rector de Unidad y en los que hay participación de profesores investigadores de la DCSH. Solicitó al Dr. Mercado y a la Dra. Gómez realizar la presentación de los proyectos.

El Dr. Mercado indicó que el cuerpo académico “Planeación y desarrollo territorial” participará en el proyecto “Procesos colaborativos en la construcción del conocimiento territorial”, cuyo objetivo es analizar, evaluar y proponer herramientas para impulsar los procesos colaborativos en la construcción del conocimiento socioterritorial de un grupo de actores que comparten un territorio. En términos generales el proyecto busca contribuir a la calidad de vida de la población que comparte un territorio por medio de la gestión de recursos

localizados en la proximidad, así como al desarrollo de herramientas que favorezcan la colaboración entre una amplia diversidad de actores. Por su parte, el Dr. González indicó que el proyecto se estructura en tres etapas. La primera es un diagnóstico participativo territorial para entender los procesos de gestión del conocimiento, en especial el referente a la observación y a la decisión espacial. El segundo es el desarrollo e implementación de un sistema de gestión del conocimiento territorial para cada uno de los tres actores y el tercero es la evaluación del efecto del sistema de gestión del conocimiento sobre la observación y la decisión territorial de los actores, y su impacto sobre la calidad de vida. La duración del proyecto es de tres años.

En el segundo proyecto presentado por el Dr. Mercado participan la División de Ciencias Naturales e Ingeniería y el CA “Planeación y desarrollo territorial”. La participación del CA en este proyecto es construir un sistema de indicadores que permitan representar el sistema de producción y consumo de la biomasa; diseñar y construir un sistema de información geográfica (SIG) nacional, cuya información permita diferenciar las tres dimensiones socioterritoriales del modelo de análisis propuesto. Asimismo, busca construir un sistema de tipología territorial para el aprovechamiento de la biomasa en México e implementar una infraestructura de datos espaciales interactiva en Internet de los resultados del proyecto.

Por su parte, la Dra. Gómez indicó que el objetivo del proyecto “Documental sonoro como factor de registro” es elaborar un audiovisual para promover y fomentar el acceso de los yucatecos a la información y conocimientos sobre atención básica para la salud y de esta manera contribuir al bienestar general y calidad de vida mediante estrategias de comunicación. Su participación consiste en el derecho a la información pero desde un punto de vista más amplio. La duración del proyecto es de dieciocho meses. En cuanto al proyecto “Diseño de un ambiente de aprendizaje” en el que colabora el Dr. Gregorio Hernández Zamora, su objetivo es diseñar un ambiente de aprendizaje colaborativo en línea, útil para el desarrollo de proyectos interdisciplinarios que permita el trabajo presencial o a distancia para ser utilizado por los alumnos o profesores de la UAM Cuajimalpa. Señaló que los profesores que están incorporados a este proyecto cuentan con un perfil más pedagógico.

El Dr. Casanueva felicitó a la División debido a que, salvo dos proyectos, todos los demás en donde participa la División fueron seleccionados. Al no haber ningún comentario, el Presidente del Consejo sometió a votación los proyectos.

Acuerdo DCSH.CD.03.70.11

Se aprueba por unanimidad el proyecto interdisciplinario: Aprovechamiento de la biomasa en México. Un enfoque socio-territorial y tecnológico: Retos y oportunidades del aprovechamiento de la biomasa lignocelulósica para la obtención de biocombustibles y otros productos de valor agregado en México”.

Se aprueba por unanimidad el proyecto interdisciplinario: “Diseño de un ambiente de aprendizaje colaborativo para el desarrollo de proyectos terminales interdisciplinarios”.

Se aprueba por unanimidad el proyecto interdisciplinario: “Documental sonoro como factor de registro, promoción y acceso a información básica sobre atención a la salud entre mayas yucatecos”.

Se aprueba por unanimidad el proyecto interdisciplinario: “Procesos colaborativos en la construcción del conocimiento territorial”.

4. Asuntos Generales.

El Dr. Mercado realizó una precisión relacionada al grado que otorgan en Alemania de “Profesor doctor”. Por su parte, el Dr. Casanueva señaló que esta precisión se refería a un comentario suyo en la sesión anterior, el cual no estaba referido a los académicos alemanes sino a los profesores de la UAM, los cuales no tienen esa calidad.

Al no haber más asuntos a tratar, siendo las 16:20 hrs. del 6 de noviembre de 2011, se dio por concluida la Sesión CDCSH.70.11 del Consejo Divisional.

Dr. Mario Casanueva López
Presidente del Consejo Divisional

Dr. R. Mario Barbosa Cruz
Secretario del Consejo Divisional