

**REUNIÓN DEL CONSEJO TÉCNICO ACADÉMICO (CTA) DE LA RED
TEMÁTICA DE BIOENERGÍA (RTB)**

23 de noviembre de 2017

Reunión vía plataforma GoToTraining

**Tema: Estatus entregables 2017 y Estructura de RTB para el 2018
MINUTA**

Participantes: Agustín Castro, Omar Masera, Enrique Riegelhaupt, Hugo Méndez, Luis Felipe Barahona, David Ríos, Arturo Sánchez, Jorge Aburto, Julio Sacramento y Ana Laura Martínez (apoyo administrativo).

Inicio: de 17:15 horas

Los puntos más relevantes de la junta del CTA llevada a cabo el 23 de noviembre del 2017, fueron los siguientes:

1. Propuesta de la entidad y persona que coordinará la RTB en 2018.
2. Grupos de trabajo por área: Movilidad, Publicaciones, Reunión Nacional, Capacitación, Comunicación.
3. Calendario de juntas para elaborar el Plan de Trabajo y Presupuesto 2018.

Resúmen Plan de trabajo 2017

Estatus de entregables:

1. Se cumplió con el mínimo de 3 reuniones del Consejo Técnico Académico.
2. Organización de la IV Reunión Nacional. (realizada del 13 al 15 de nov.)
3. Compromiso de al menos 2 workshops:
 - a) Se realizó uno en la Universidad Autónoma de Coahuila.
 - b) Se pudo considerar el taller de SMIBIO como el segundo.
4. Fortalecer el Programa de Publicaciones Científicas.
 - a) “Clean Technologies and Environmental Policy” a la fecha hay 10 artículos ya procesados (8 aceptados, 2 rechazados), 5 están en una 2ª vuelta de revisión, 4 más en proceso de evaluación. Tal vez para finales de 2017 se podría tener el número terminado, con hasta 14 artículos aceptados. (con el recurso de este año se pagó la impresión de algunos volúmenes).
5. Continuidad programa de movilidad. Este año de acuerdo a lo estipulado, se realizó únicamente Nacional, la demanda fue mucho menor que en otros años (10 apoyos: 4 para congresos y 6 estancias de estudiantes con profesores miembros de la Red).
6. Capacitación. Se ofertaron 2 cursos en línea (RTB/REMBIO) y 3 presenciales durante la Reunión Nacional.
7. Reestructuración y mantenimiento de la página web, sigue pendiente realizar cambios que hagan atractiva la información de la página.
8. Comité de proyectos
9. Comité de políticas públicas, que como tal no se establecieron, a cambio se realizó un Taller de Políticas Públicas durante la Reunión Nacional.
10. Programa de captación de socios, Se ha ido incrementando el número de socios, adicional (de acuerdo a la política que estableció la Dirección de Redes), se solicita a los interesados en pertenecer a la RTB una carta en la que expresen cuáles son las áreas de su interés y compromisos con la Red.

También se han entregado cartas de membresía (constancias de pertenencia a la RTB) a socios que las han solicitado y que anteriormente no se hacían.

11. Continuar con el programa de internacionalización de la Red. El Dr. Jorge Aburto reportó algunas actividades y de la Reunión Nacional tal vez se pueda considerar el Taller de Biorrefinerías a pequeña escala.
12. Participar en la Semana de Ciencia y Tecnología y la Feria Internacional del Libro, Carlos García va a participar en la feria con el libro el "Estado del arte de la bioenergía en México" en representación de la RTB que se llevará a cabo en Guadalajara el 2 de diciembre.
13. Participar en la Reunión Red de Redes en la que participaron el Dr. Agustín Jaime Castro Montoya y el Dr. Alfredo Martínez Jiménez a principio de septiembre.

En los 13 puntos se tuvo participación con algunas actividades (en algunos con más y en otros con menos).

En cuanto al presupuesto, el apoyo fue de \$1,270,000.- del cuál únicamente se dejaron de aplicar aproximadamente entre 35 y 40 mil pesos. El informe financiero se entrega a CONACYT el 30 de Noviembre.

Comentarios:

¿Habría la posibilidad de tener alumno(s) de alguna carrera aún que le pueda(n) dar mantenimiento a la página web como parte de su servicio social?

- Seguramente en diferentes áreas (ya sea de la membresía académicos, no académicos y estudiantes) hay gente con diferentes capacidades para apoyar actividades de la Red, de igual forma hay gente capaz que puede apoyar en la reestructura de la página web.

Convocatoria de la Red Temática de Bioenergía 2018.

De acuerdo con información de Dirección de Redes CONACYT, a mediados de diciembre 2017 se publica la nueva Convocatoria y a mediados de enero 2018 se cierra para que las propuestas se evalúen de inmediato y a diferencia de los años anteriores, el recurso llegue con más tiempo.

Presupuesto: Aún no hay información de parte de Redes, pero si se toma como referencia la clasificación del año pasado, el tope fue de 3 mdp para las Redes que ya tenían más de 3 años (RTB ya caería en esta categoría).

Retos 2018: En primer lugar es necesario esperar la evaluación de los compromisos 2017 para poder tener la certeza de que se puede participar en la Convocatoria 2018 (a partir de ese momento cada Red establece metas, compromisos, actividades, etc. de manera particular). La fecha de entrega del Informe Técnico para todas las Redes es durante todo diciembre, la entrega del informe de la RTB se tiene programada para el 15 de diciembre. De acuerdo con CONACYT, las evaluaciones se van realizando conforme se vayan entregando los informes finales.

Comentarios:

¿Hacia dónde va la RTB?

Después de varios años de su creación y con una estructura principalmente del gremio académico y de investigación, habrá que empezar a hacer actividades de penetración con la industria, ya hay ciertas iniciativas pero habrá que redoblar esfuerzos en este ámbito.

Propuesta Responsable Técnico RTB 2018

La propuesta es para el Dr. Julio César Sacramento quien acepta y comenta que administrativamente la Universidad Autónoma de Yucatán (UADY) ya tiene experiencia con la operación de los proyectos de CONACYT.

La propuesta del Dr. Sacramento como Responsable Técnico, tiene como ventajas estar físicamente cerca del Dr. Luis Felipe Barahona (actual presidente de REMBIO) para coordinarse en las actividades REMBIO/RTB y reforzar de esta manera por lo menos una estructura de Red (ya que la de RTB no se sabe si es la última emisión del proyecto). Otra ventaja es que el Dr. Sacramento se encuentra en 3 de los clústers y de cierta forma se puede hacer más presencia en las actividades y recursos de los mismos.

Los Drs. Omar Masera, David Ríos, Agustín Castro, Luis Felipe Barahona, Jorge Aburto, Arturo Sánchez, Hugo Méndez y Enrique Riegelhaupt votaron a favor de la propuesta.

En cuanto a la nueva estructura del CTA:

En la estructura 2018 es importante incluir en el CTA a personas que representen a empresas para mantener un vínculo con la industria y pedirles que se asocien a la REMBIO y/o mínimo a la RTB ya que es un requisito indispensable que exige la Dirección de Redes de CONACYT.

Por otro lado es importante que se estructuren equipos de trabajo para que el compromiso de los entregables no recaiga en una sola persona. Adicional el CTA debe tener representación diversificada y que esté dispuesta a trabajar. También se debe considerar que la REMBIO esté representada por dos personas. Para la nueva estructura se deben definir los ejes que CONACYT establece en los lineamientos de CTA del 2017 con un líder en cada uno de ellos con su respectivo equipo de trabajo. Para tener una mejor continuidad de la RTB se podrían conservar la mayoría de los integrantes ya que cuentan con experiencia y pueden dar sus aportaciones en el nuevo ciclo.

Los ejes (grupos de trabajo) para la RTB podrían ser:

1. Vinculación con la industria
2. Políticas públicas
3. Movilidad
4. Comunicación y difusión
5. Proyectos
6. Reuniones: Nacional y Regional
7. Publicaciones y comunicación
8. Capacitación
9. Mapas de ruta tecnológica
10. Relaciones externas (clústers, otras redes, otros sectores, etc.)

Comentarios:

1. Incluir los logos de REMBIO y RTB en las actividades de los clústers para darles presencia a las 2 Redes.
2. Dentro de la Reunión Nacional, dedicarle un día completo a presentaciones de los clústers para conocer el estatus de sus actividades.

3. Que los líderes de los clústers inviten a investigadores que hasta el momento no se encuentra participando dentro de las actividades de la RTB y que seguramente podrían estar interesados.

Compromisos de apoyo:

1. El Dr. David Ríos puede realizar actividades del grupo de trabajo de Políticas Públicas.
2. El Dr. Agustín Castro, apoya en organización de Reuniones Nacional y Regional.
3. El Ing. Enrique Riegelhaupt puede apoyar en publicaciones y posiblemente vinculación.
4. Los Drs. Arturo Sánchez y Hugo Méndez están abiertos a apoyar en cuanto las actividades se encuentren más definidas.
5. En Vinculación industrial apoya el Dr. Jorge Aburto y en Movilidad internacional.
6. El Dr. Omar Masera apoya en publicaciones y políticas públicas.

El CTA tiene que formarse por 9 personas ante CONACYT pero como en otras ocasiones, puede adicionarse un "CTA ampliado".

Los integrantes dispuestos a continuar en el CTA ya sea con alguna representación o con algún área de trabajo (por definir):

CTA

1. Agustín Castro
4. Hugo Méndez
5. Jorge Aburto
6. Julio Sacramento

CTA ampliado

1. 5 líderes de clústers: Arturo, David, Elías (a través de Hugo Méndez), Omar y Georgina.
2. Enrique Riegelhaupt

Se acabarán de definir las plazas restantes y la propuesta de estructura antes de vacaciones (15 de diciembre).

No habiendo más asuntos que tratar, se da por terminada la reunión siendo las 18:37 horas.

Atentamente



Dr. Agustín Jaime Castro Montoya
Representante Técnico de la RTB