



### **PUNTO 3. PÁGINA WEB DE LA RED.**

El Dr. Pérez Ishiwara informó del avance que se tiene en las páginas Web de las Redes IPN, ya que por disposición institucional, todas deberán estar en Wi-Fi con formato unificado.

Ya se tiene el MAPA DEL SITIO, y se están trabajando los contenidos para que se ingresen a una página de prueba. Cuando esté en una página DEFINITIVA del IPN se turnará al CBG, para actualización y mantenimiento.

### **PUNTO 4. INFORME DE COMISIONES:**

#### **4.1 AVANCES EN LA CREACIÓN DEL CENTRO DE BIOTECNOLOGÍA.**

El Dr. Guillermo Pérez Ishiwara notificó a los Coordinadores de Nodo de la Red, que una conclusión del 2° Encuentro de Miembros de la Red de Biotecnología, celebrada en octubre del 2010 en Mazatlán, era la petición que se iba a hacer a la Directora General del IPN, de la necesidad de un Centro en Biotecnología similar al de Nano ciencias. Petición que hizo el Dr. Álvarez Gallegos a la Dra. Yoloxóchitl Bustamante, quien autorizó este proyecto.

La Dra. Bustamante pidió que se encargara este proyecto a quien tuviera el tiempo suficiente para llevarlo a cabo.

El Dr. Álvarez vio entre los miembros de la Red aquel que pudiera estar al frente de la propuesta, ya que tiene que ser muy rápida su ejecución. Nombró, el Dr. Álvarez al Dr. Alberto Mendoza Herrera del CBG, cuya cualidad de estar en “Año Sabático”, daba la posibilidad de coordinar este proyecto.

Agregó que aun no se tiene determinado en qué parte de la República se va a instalar. Tendrá que ser un lugar accesible a las Unidades Académicas del D. F. y los Centros de Investigación Foráneos. Le va a pedir una entrevista al Dr. Mendoza para ponderar lo conveniente en la ubicación. Propuso socializar este proyecto en un foro, para que los Coordinadores de la Red emitan su opinión.

La discusión se centró en qué infraestructura mayor es conveniente adquirir, ya que será para uso de los miembros de la red y de todo el IPN en el área de biotecnología. Se acordó que los Coordinadores de Nodo de la Red se encargarán de sondear las necesidades en infraestructura, justificando su uso, esto podría derivar en qué equipos se duplicarán o triplicarán según su demanda de uso para su adquisición.

El Dr. Pérez Ishiwara propuso que el Comité de Vinculación e Internacionalización (anexando al Dr. Mendoza en este Comité) emitiera una encuesta con dos preguntas básicas:

1. Lugar accesible sugerido para el Centro de Biotecnología; y
2. Qué infraestructura se requeriría.

El Dr. Reyes aceptó esta propuesta como miembro de este Comité.

**ACUERDO RBIO MARZO-2011-2.** Los Coordinadores de la Red, aprobaron que el Comité de Vinculación e Internacionalización formado por: Dr. Miguel Ángel Reyes López (CBG), Dra. María Myrna Solís Oba (CIBA Tlaxcala), Dra. María Elena Pérez López (CIIDIR Durango), María Elena Sánchez Pardo (ENCB), (CEPROBI), el Dr. Guillermo Pérez Ishiwara (Coordinador de la Red) y el Dr. Alberto Mendoza Herrera (CBG-Coordinador de proyecto-), formarán parte de la Comisión de apoyo a la creación del Centro de Biotecnología y enviarán la encuesta a través de los Coordinadores de Nodo a los miembros de la Red de Biotecnología, para ver el lugar en dónde sería más conveniente establecer el Centro de Biotecnología, datos que servirán al Dr. Mendoza para la propuesta del centro y para incluir las necesidades de equipamiento con una visión incluyente de todos los miembros de la red.

#### **4.2 RATIFICACIÓN O RECTIFICACIÓN DE LAS LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN DE LA RED DE BIOTECNOLOGÍA.**

En el 2º Encuentro llevado a cabo en Mazatlán, los miembros de la Red llenaron una encuesta para tal fin, que recientemente se envió a todos los miembros que no la han llenado y que servirá para ponderar nuestras capacidades a la vez de que servirá de justificación a las líneas de investigación de la red. El Dr. Pérez Ishiwara pidió a los Coordinadores de Nodo que la recepción de dichas encuestas tendrá como fecha límite, el 2 de abril del año en curso.

Con respecto a las líneas de investigación del Doctorado en Ciencias en Biotecnología, el Dr. Pérez Ishiwara le pidió a la Dra. Melina López Meyer,

que enviaran la justificación, del trabajo que como comisión para este punto, tiene el CIIDIR Sinaloa.

La Dra. López Meyer (Bienvenida), hizo la observación que está enterada de esta comisión, y va a ver en que punto de análisis, se quedó la comisión. Para la próxima reunión dará el adelanto de este trabajo, pidió que fuera un **PUNTO DE AGENDA**.

#### **4.3 TERCER ENCUENTRO DE LOS MIEMBROS DE LA RED. NOMBRAR COMISIONES Y FECHA PROBABLE DEL EVENTO.**

El Dr. Pérez Ishiwara dijo que debido que en septiembre u octubre va a realizarse un Coloquio: **"El IPN hacia el futuro, prospectiva de la investigación"**, el Dr. Balmori, invitó a las Redes IPN organizar este evento en el marco del 75 aniversario del IPN,

Para organizar dicho evento el Dr. Pérez Ishiwara propuso a los Coordinadores de Nodo que lo apoyaran en la organización y propuesta de ponentes. Los Coordinadores de Nodo aceptaron el encargo.

**ACUERDO RBIO MARZO-2011-3.** Los Coordinadores de Nodo de la Red de Biotecnología, aceptaron organizar junto con el Dr. Pérez Ishiwara el Coloquio **"El IPN hacia el futuro, prospectiva de la investigación"**, fecha y lugar por definir, así como hacer propuestas de ponentes, para las conferencias magistrales. Evento propuesto por el Dr. Balmori, Director de Investigación de la SIP-IPN, en el marco del 75 aniversario del Instituto.

Debido a este compromiso que se tiene con el Dr. Balmori, el Dr. Pérez Ishiwara propuso que el 3er. Encuentro de la Red de Biotecnología se adelantar, pidió fechas probables.

La Dra. Jaramillo propuso 8 y 9 de septiembre, ya que la Residencia de Investigadores Visitantes, tendrá posibilidad de mayor cupo tanto para alumnos como para directores de tesis y participantes, pidió que se aproveche este evento para realizar el seminario del semestre agosto-diciembre del 2011 por problemas de financiamiento.

El Dr. Narváez pidió desvincular los eventos ya que no se presta a los alumnos la atención y espacio debido.

La Dra. Jaramillo pidió formalizar este punto en la próxima reunión.

El Dr. Pérez Ishiwara pidió desvincular el evento de los seminarios y buscar una solución de realizar los seminarios en forma virtual.

El Maestro Necochea hace una observación a cerca del 3er. Encuentro y es que el tema se va a centrar en la invitación de Institutos de Investigación externos al IPN en el área de la biotecnología para que participen en las mesas de trabajo, y que se obtenga información de convocatorias con apoyo de fondos sectoriales antes de su publicación.

El Dr. Pérez Ishiwara propuso que se formara una comisión por área de la biotecnología, para que inviten a estos Institutos, pidió que enviaran los coordinadores de nodo su propuesta para hacer una selección. La fecha límite de propuestas el 12 de abril de 2011. El Dr. Pérez Ishiwara presidiría la comisión.

Los coordinadores de nodo aprobaron la propuesta.

**ACUERDO RBIO MARZO-2011-4.** Los Coordinadores de Nodo aprobaron el formar una comisión para la organización del 3er. Encuentro de la Red, haciendo la propuesta por cada nodo, para seleccionar una comisión única con miembros de la Red que representen las siguientes áreas: Salud, ambiental, vegetal y alimentaria para invitar a los Institutos de Investigación externos al IPN, entre otras funciones. Esta comisión la presidirá el Dr. Guillermo Pérez Ishiwara Coordinador de Red.

#### **4.4 PUNTOS RELEVANTES DEL DOCTORADO EN CIENCIAS EN BIOTECNOLOGÍA (DCB).**

El Maestro Hugo Necochea dijo que el Dr. Trujillo, Director de Posgrado, envió una felicitación al DCB por sus productos recientes:

- Una matrícula de 90 alumnos en 2011, lo que representa el 3er. programa de posgrado con mayor matrícula en dos años y medio de creado.
- Una gran difusión del DCB en la Feria de Posgrados del CONACYT, siendo la información más demandada.

La Dra. Jaramillo va a tratar puntos relevantes de la realización del seminario, en una reunión exclusiva del Doctorado con los nodos activos.

Someramente se trataron los siguientes puntos:

- La realización del seminario de los alumnos del DCB y su logística;
- La Biblioteca Nacional der Ciencia y Tecnología será la sede
- Cómo acomodar a 8 alumnos de seminario, del CIIDIR Sinaloa, que no tienen reservación en la RIV. El CIBA Tlaxcala tiene tres cuartos,

va a preguntar a la RIV la posibilidad de que tres alumnos extras se queden compartiéndolos.

- Ver que se difunda el seminario por videoconferencia los tres días del evento (25, 26 y 27 de mayo), comprometiéndose los coordinadores de nodos activos a invitar a alumnos no participantes en el seminario y profesores del núcleo académico básico.

#### **4.5 DE LOS PROYECTOS EN RED. AVANCES**

El Dr. Pérez Ishiwara notificó que debido a que el Fideicomiso va a fincar el recurso de los proyectos en Red, haciendo responsable de éste al Dr. Balmori, la limitante será que cada paso administrativo que de cada coordinador de proyecto lo tiene que autorizar el Dr. Balmori. En la reunión de Coordinadores de Red se verá cómo va el trámite administrativo para hacer llegar los recursos a cada proyecto. La temporalidad del proyecto estará determinada cuando se asigne el recurso, para que se puedan ejecutar las facturas a partir de esa fecha.

#### **4.6 DE LOS PROYECTOS MULTIDISCIPLINARIOS (2011)**

A reserva de verificar con todos los nodos que forman la Red, se tienen 10 proyectos multidisciplinarios presentados en la SIP, quien ha notificado que a mediados de abril se tendrá el resultado de la evaluación para ver cuántos proyectos tiene la Red

#### **4.7 COMISIÓN PARA VER LA POSIBILIDAD DE TENER RELACIONES CON LA RED BIO DEL CONACYT, CON NUESTRA RED.**

EL Dr. Miguel Reyes expresó que se tiene que ver cuántos miembros de esta Red pertenecen a la Red Bio del CONACYT para poder hacer un enlace y que ambas redes se complementen. Dijo que el Dr. Méndez Lozano y el Dr. Mendoza Herrera pertenecen al Comité Técnico Académico (CTA) de la Red del CONACYT. El Dr. Reyes pidió ampliar la relación a la Red de Salud del CONACYT, además de la Red Bio.

El Dr. Narváez propuso que ambos Doctores den una plática sobre la Red Bio del CONACYT e inviten a alguno de sus miembros en el 3er. Encuentro de la Red.

Se propuso que la comisión que se va a formar para la organización del 3er Encuentro de la Red invitara a estas redes.



### **PUNTO 5. CONCLUSIONES Y PRÓXIMOS PASOS.**

TAREAS PENDIENTES:

1. Poner en punto de agenda para la próxima reunión la justificación de las líneas de investigación, para la Red y el DCB;
2. Poner en punto de agenda el Coloquio que se llevará a cabo en el marco del 75 aniversario con el Dr. Balmori y las Redes IPN.

La reunión concluyó a las 13:38 horas