

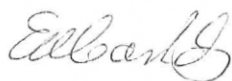
ACTA No. 9
SESION CONSEJO TECNICO CONSULTIVO
13 de noviembre de 2014

En la ciudad de San Salvador, a las 10 horas del día trece de noviembre del año dos mil catorce, se procedió a la instalación del Consejo Técnico Consultivo, del Nuevo Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, estableciéndose el quórum de ley con la asistencia de 3 miembros propietarios y 1 miembro Suplente. La asistencia fue la siguiente: por el **VICEMINISTERIO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA: Dra. Erlinda Handal, Presidenta del Consejo Técnico Consultivo;** por los **CENTROS DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA: MSC. Eufemia Aydee Rivera Mejía de Parada, Representante Propietaria;** Dr. Celso Rodríguez Echenique, Representante Suplente; por **LA UNIVERSIDAD DE EL SALVADOR: Ing. Oscar Eduardo Marroquín Hernández, Representante Propietario;** Los demás miembros manifestaron su respectiva excusa **A. AGENDA.** Se somete a consideración el siguiente proyecto de agenda: 1.- Establecimiento del Quórum. 2- aprobación del acta de la sesión anterior 3. Informe de actividades 4. II Encuentro Nacional de Investigadores: Propuestas y Sugerencias. 5. Propuestas para elaborar la política de popularización de Ciencia y Tecnología: a) El rol de las Universidades y Centro de Investigación. Sugerencias para el Proceso; b) El rol de los comunicadores. Sugerencias para el proceso. 6. Varios **B. DESARROLLO DE LA AGENDA: 1. Establecimiento del Quórum:** Se establece el quórum de ley y se procede a iniciar la sesión. 2. Aprobación del acta de la sesión anterior: los miembros del consejo técnico manifestaron no tener ninguna observación, por lo que se da por aprobada. 3. Actividades relevantes en Ciencia y Tecnología: Se procedió a informar sobre las actividades que se han realizado en el tema de ciencia y tecnología: Se informa de la realización de la Feria de becas de Postgrado que se hizo en coordinación con Cancillería, las embajadas y las agencias internacionales que cuentan con programas de becas, habiéndose registrado más de 700 asistentes, dicha información de cada interesado está siendo digitada en una base de datos. El coordinador de becas del DAAD de Alemania, en audiencia con la Dra. Handal informó de su disposición para profundizar su participación en el tema de formación de investigadores. Otra de las actividades fue la participación en la consulta del Plan Quinquenal del nuevo Gobierno con las IES, Sobre el tema de Popularización de la Ciencia y la Tecnología, se llevó a cabo una reunión con un grupo de personas que se dedican al periodismo, convocados por la Sra. Viceministra, donde se les entregó documentación de base y se les planteó las facilidades, que por medio del NCONACYT, se espera ofrecer para que puedan desarrollar la preparación de artículos o programas de difusión. En el mismo tema se está editando un primer video demostrativo, de lo que sería un programa de entrevistas a salvadoreños destacados en el tema de ciencia y tecnología. 4. II Encuentro Nacional de Investigadores; Propuestas y sugerencias: Sobre este encuentro, se indica que se espera, además de difundir los trabajos de investigación, abordar algunos temas relacionados con las unidades de investigación, por

lo que se espera sugerencias de parte del Consejo. De parte del NCONACYT se considera importante informar a las unidades de investigación que las áreas temáticas prioritarias de la agenda Nacional se van a mantener para el próximo quinquenio, que los trabajos de investigación reportados por las IES, aparecen pocos y en algunos casos ausencia de trabajos de investigación en las áreas prioritarias, por lo que estos trabajos se van a presentar durante el encuentro y posteriormente se tratará que se presenten al CYTED. La Sra. Viceministra manifiesta que durante el encuentro entregará un documento de la UNESCO sobre la situación de los investigadores el cual será actualizado en el año 2015, para que hagan sus comentarios, los cuales posteriormente se enviarán a la UNESCO.

5. Propuestas para elaborar la política de popularización de Ciencia y Tecnología: a) El rol de las Universidades y Centro de Investigación. Sugerencias para el Proceso; b) El rol de los comunicadores. Sugerencias para el proceso. Sobre este tema la Dra. Handal manifiesta que cada vez se hace más necesario incorporar a los periodistas en el tema de popularización de la ciencia y la tecnología. La Msc. Aydee de Parada recomienda invitar a periodistas de trayectoria para que se integren en este esfuerzo y menciona que en la Universidad Evangélica, abordan el tema del periodismo con los investigadores, incluso desarrollan un módulo de formación y se ofrece para apoyar esta iniciativa. El Ing. Marroquin también considera factible que la UES pueda colaborar con el departamento de periodismo. El Director Ejecutivo informa que se está preparando un portal que se llama ciencia y sociedad, que tendrá acceso a museos de ciencia y tecnología y que se podrán hacer paseos virtuales en los museos. La Lic. Aydee de Parada manifiesta que estarían interesados en participar en esta actividad y mencionó que en la Universidad, tenían una idea de hacer una revista para popularizar los resultados de las investigaciones y que se podría retomar esa idea para que periódicamente las universidades puedan publicar sus trabajos. Sobre cómo cree el Consejo que se puede iniciar el proceso de la política, se manifestó que habría que escribir un borrador para empezar a dibujar la estructura que debe tener la política, la cual servirá para seguir identificando ideas para la política.

6. VARIOS. No habiendo más que hacer constar se cerró la presente reunión a las doce horas con treinta minutos del día 13 de noviembre del año dos mil catorce.



Dra. Erlinda Handal



MSc. Aydee Rivera de Parada



Dr. Celso Rodríguez Echenique



Ing. Oscar Eduardo Marroquín Hernández