

## ACTA No. 11

### SESION CONSEJO TECNICO CONSULTIVO

29 de enero de 2015

En la ciudad de San Salvador, a las 11 horas del día 29 de enero del año dos mil quince, 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 4 miembros propietarios y 2 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 las **INSTITUCIONES DE EDUCACION SUPERIOR: Doctora Mariella Paz de Gonzalez;** por **LA UNIVERSIDAD DE EL SALVADOR: Ing. Oscar Eduardo Marroquín Hernández,** Representante Propietario; Ing. William Virgilio Zamora Girón, Representante Suplente. 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. Plan de Trabajo operativo anual 2015, Comentarios y sugerencias; 4. Informe de iniciativas en marcha: a) La formulación de la Política de popularización de Ciencia y Tecnología b) Un curso de Periodismo Científico c) La nueva modalidad de la Feria de Ciencia y Tecnología 5. 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. Plan de Trabajo operativo anual 2015. Comentarios y sugerencias.** El Director Ejecutivo procedió a dar la presentación del Plan Operativo 2015, primero informando que el Plan Operativo Anual (POA) para el ejercicio 2015 se ha elaborado tomando como marco de referencia las atribuciones legales del N-CONACYT, el Plan quinquenal del Gobierno(PQD) 2014-2019, el plan estratégico 2014-2019, del N-CONACYT, la Política Nacional de ICT, el Plan Nacional de Ciencia y Tecnología , la Agenda Nacional de Ciencia y Tecnología y lineamientos de la Sra. Viceministra de Ciencia y Tecnología. Explicó que el plan quinquenal hace referencia en el objetivo 2. Eje 2.5: Impulso a la Innovación, Ciencia y Tecnología, Fortalecer el Sistema Nacional de Innovación, Ciencia y Tecnología, Crear y fortalecer la investigación, impulsar alianzas regionales e internacionales para impulsar la investigación, la transferencia tecnológica y el desarrollo de la I+D+I, fortalecer el programa de jóvenes talentos y ampliar las becas de alto nivel en áreas claves de la ciencia y la tecnología. Hace referencia a los objetivos generales en el marco del sistema nacional de innovación, ciencia y tecnología y las atribuciones legales, en base a lo anterior presenta las metas de cada gerencia. En los comentarios y sugerencias, sobre las metas del observatorio la Msc. Aydee Parada, menciona que la información que produce el

observatorios es muy interesante y que servía para ver el progreso del país en Ciencia y Tecnología, el Ing. Marroquín menciona que últimamente no ha recibido información de los eventos de CONACYT y que sería bueno mantener la divulgación, que el observatorio podría ser un punto central para difundir información y para convocar para que se conozca el quehacer del CONACYT. Sobre la presentación de las metas anuales de la Gerencia de Formación de Becas y postgrados, no se presentaron sugerencias, por lo que se pasó a la presentación de las metas 2015 de la Gerencia de Popularización de Ciencia y Tecnología. Después de la presentación, la Msc. Aydee Parada, comentó que el plan tenía muchas actividades interesantes y que esperaba que se desarrollaran con éxito y que estaba a la orden para cualquier ayuda. El Ing. William Zamora dijo que de todo lo que él había captado de la reunión hacia 3 propuestas: Que para difundir la información CONACYT se podría inscribir en las redes sociales o hacer una inversión en pagar una cuenta como por ejemplo Linkedy, hacer Videoconferencias que podrían ser trimestrales a nivel nacional para divulgar o informar lo que se está haciendo y que pueden hacer una prueba piloto entre el CONACYT Y la regional de Santa Ana y sobre la meta de percepción y apropiación de de la Ciencia y la tecnología, mencionó que está en disposición de apoyar con estudiantes de la Universidad el levantamiento de información. En este punto el Ing. Ochoa informó que el Dr. Picardo ha ofrecido hacer una presentación al Consejo Técnico, sobre un estudio de percepción social de la ciencia y la Tecnología y que se podría para invitar para la próxima reunión de Consejo Técnico a la Universidad Tecnológica, quienes también están interesados en hacer una encuesta similar. 4. Iniciativas en marcha y 5. Varios. No habiendo más que hacer constar se cerró la presente reunión a las doce horas con cuarenta y cinco minutos del día veintinueve de enero del año dos mil quince.

Dra. Erlinda Handalic

MSC. Aydee Rivera de Parada

Dr. Celso Rodríguez Echenique

Ing. Oscar Eduardo Marroquín Hernández

Dra. Mariela Paz de González

Ing. William Zamora