

REGLAMENTO PARA LA CONSTITUCION Y FUNCIONAMIENTO DE LOS CONSEJOS TECNICOS ASESORES EN LOS CENTROS DE PRODUCCION DE BIENES Y SERVICIOS

INTRODUCCION

La Resolución 205/88 de la Academia de Ciencias de Cuba, actual CITMA, norma lo referente a los Consejos Científicos de las Unidades de Ciencia y Técnica.

Sobre la base de aspectos afines de esta Resolución y de la experiencia de su extensión adaptada a muchos centros de producción de bienes y servicios pueden generalizarse los principios de constitución y funcionamiento de los Consejos Técnicos Asesores.

Los Consejos Técnicos Asesores constituyen órganos colectivos de asesoramiento a las Direcciones de las entidades de producción de bienes y servicios. Se les reconoce una gran importancia para la dirección científica de estas actividades, de ahí que también se consideren órganos colectivos de dirección, aunque su esencia la constituye el asesoramiento, pues su función no consiste en adoptar decisiones ejecutivas. Otra de sus misiones principales es promover y coadyuvar el desarrollo científico-tecnológico de la entidad.

ELEMENTOS A TENER EN CUENTA PARA LA CONSTITUCION DE LOS CONSEJOS TECNICOS ASESORES

1. Deben constituirse en centros productivos y de prestación de servicios técnicos y básicos que no se caracterizan por la creación científica sino por la aplicación de resultados de la ciencia y del desarrollo tecnológico.
2. La cantidad de sus integrantes estará determinada por la magnitud de la entidad, tanto en volumen como en las complejidades de la actividad que desarrolla.
3. Su integración debe conformarse con trabajadores capacitados y que muestren inquietudes por el desarrollo tecnológico de la entidad. En su composición pueden incluirse innovadores y racionalizadores en el sentido amplio de estos conceptos, no sólo en la llamada tecnología dura sino también en la blanda.
4. Por supuesto que los representantes del FORUM DE CIENCIA Y TECNICA, LA ANIR Y LAS BTJ deben formar parte de este Consejo Técnico asesor, de manera que se logre la integración de las actividades que se planifiquen y ejecuten para lograr el desarrollo sostenible en la entidad.
5. El coordinador de este consejo puede ser el Dirigente de la entidad o un especialista de prestigio de la misma. Si es el máximo Dirigente, debe, al coordinar este órgano colectivo garantizar su funcionamiento con la más amplia participación y democracia para que se delimiten bien los campos entre el mismo y el Consejo de Dirección que tiene otras funciones y objetivos.
6. Para su funcionamiento el consejo puede actuar a través de Grupos o Comisiones temporales o permanentes en correspondencia con la diversidad y complejidad de la entidad.
7. El consejo Técnico Asesor funcionará a través del Plan de Trabajo o Actividades que él mismo elabore y ante las solicitudes que haga el Dirigente de la entidad relacionadas con situaciones no previstas.

FUNCIONES Y TAREAS PRINCIPALES DEL CONSEJO TECNICO ASESOR

FUNCIONES

ASESORAR A LA DIRECCION DE LA ENTIDAD EN CUANTO A:

1. Planeación y ejecución del plan de Desarrollo Tecnológico de la entidad de manera que se garantice su carácter sostenible
2. Determinación y formulación de la MISION Y LA VISION de la entidad.
3. Determinación de las PRIORIDADES del desarrollo de la entidad.
4. Trazado y formulación de los objetivos estratégicos de la entidad
5. Conformación y ejecución de los PLANES DE NEGOCIOS
6. Uso de la INFORMACION CIENTIFICO-TECNICA Y LA INFORMATIZACION EN GENERAL para el desarrollo tecnológico de la entidad y la toma de decisiones
7. Cumplimiento de los principios de la PROPIEDAD INDUSTRIAL Y LA POLITICA DE PATENTES que rigen en el país.

TAREAS

- ♦ Evaluar la ESTRATEGIA DE DESARROLLO de la entidad.
- ♦ Evaluar el PLAN DE CIENCIA E INNOVACION TECNOLOGICA de la entidad.
- ♦ Evaluar la práctica del trabajo a través de PROGRAMAS Y PROYECTOS, sobre todo lo relacionada con la gerencia de estos últimos.
- ♦ Evaluar el uso de la entidad de los ORGANOS DE INTERFASE para CONSULTORIAS, ASESORAMIENTO Y ASISTENCIA TECNICA.
- ♦ Evaluar LOS TRABAJOS DE INGENIERIZACION que se realizan para determinar la DEMANDA TECNOLOGICA de la entidad.
- ♦ Evaluar los ESTUDIOS DE MERCADO Y DIAGNOSTICOS que se realicen para identificar y seleccionar las OFERTAS TECNOLOGICAS para la entidad.
- ♦ Evaluar las decisiones relacionadas con la TRANSFERENCIA Y LA INNOVACIÓN TECNOLOGICAS que se pretendan implantar en los procesos y productos de la entidad.
- ♦ Evaluar el cumplimiento de las normas de CALIDAD exigidas.
- ♦ Evaluar las acciones estratégicas en relación con la conservación y protección del medio ambiente.
- ♦ Evaluar la GESTION FINANCIERA de la entidad.
- ♦ Evaluar el aprovechamiento de la colaboración internacional en la entidad.
- ♦ Evaluar el nivel de competitividad de la entidad y su RANKING nacional.
- ♦ Evaluar los planes de CAPTACION, CAPACITACION, SUPERACION, ESTIMULACION Y REPOSICION de los recursos humanos especializados de la entidad.
- ♦ Evaluar las propuestas que se hagan para la participación en DIPLOMADOS Y MAESTRIAS de los tecnólogos y especialistas de la entidad.
- ♦ Evaluar los planes de EVENTOS CIENTIFICO-TECNOLOGICOS que se organicen en la entidad y su participación en los que se realicen fuera de la misma.
- ♦ Evaluar la calidad y el rigor de los INFORMES TECNICOS que han de ser presentados en los eventos en que se participa.
- ♦ Evaluar las propuestas de DISTINCIONES Y PREMIOS que se propongan a técnicos y especialistas como estimulación por los resultados de su actividad en la entidad.
- ♦ Evaluar el funcionamiento del FORUM DE CIENCIA Y TECNICA, LA ANIR Y LAS BTJ en la entidad.

En todos estos casos el consejo acompañará la evaluación con propuestas de soluciones que emanen del propio Consejo o su búsqueda en ORGANOS DE INTERFASE ESPECIALIZADOS.