

# ALTEC VENEZUELA 2014 IV SEMINARIO DE GESTIÓN TECNOLÓGICA

RESEÑA

\* Roxana Martínez

La Asociación Latino-Iberoamericana de Gestión Tecnológica (ALTEC) es una institución privada internacional no lucrativa, creada en 1984 con el propósito de vincular a personas naturales y jurídicas activas en la reflexión y ejercicio de la Gestión Tecnológica, para realizar actividades de cooperación en esta área (OEI, 2009).

ALTEC está integrada por un grupo significativo de profesionales de la región, interesados en la Gestión Tecnológica, entre los que se incluyen investigadores, profesores universitarios, empresarios y profesionales de las empresas, especialistas gubernamentales, expertos de agencias financieras y de cooperación y profesionales que se desempeñan en consultoras privadas. La Junta Directiva está integrada por seis miembros de diferentes países, la presidencia para el periodo 2013-2015 se ubica en Colombia y la Directora ante Venezuela es la Prof. Concetta Esposito de Díaz, docente adscrita al Decanato de Administración y Contaduría de la Universidad Centrooccidental “Lisandro Alvarado”.

Una de las actividades más importantes de ALTEC ha sido la realización de un evento bianual sobre los temas relevantes de Gestión Tecnológica en América Latina e Ibero América, con sede en distintos países de la región que viene siendo apoyado por la Organización de Estados Iberoamericanos (OEI) desde 1999 (Valencia-Venezuela).

Las ediciones anteriores del Congreso de Gestión Tecnológica Latino-Iberoamericana fueron celebradas en Brasil (1985 y 2005), México

---

\* *Universidad Centrooccidental Lisandro Alvarado, Decanato de Ciencias y Tecnología, Barquisimeto, Venezuela, roxanamartinez@ucla.edu.ve*

(1987 y 2003), Argentina (1989 y 2007), Venezuela (1991), Colombia (1993 y 2009), Chile (1995), Cuba (1997), España (1999), Costa Rica (2001), Perú (2011) y Portugal (2013). En esta última se dio espacio para la discusión y la reflexión entre especialistas de estrategias empresariales, políticas, y formas de gestión de la ciencia, la tecnología, y la innovación. El último congreso reunió cerca de 400 técnicos y académicos (ALTEC, 2013).

Actualmente, en los países miembros se realizan eventos bianuales durante los años pares, siendo realizado en Venezuela por primera vez en el año 2008, en el marco de la LVIII Convención Anual de la Asociación Venezolana para el Avance de la Ciencia (ASOVAC) celebrado en el Estado Yaracuy (CENDITEL, s/f). Luego se celebraron eventos en el 2010, el cual se llevó a cabo en Barquisimeto, siendo organizado por la UCLA y la UNEXPO; y en el 2012 en Caracas, cuyo ente organizador fue el Centro Nacional de Tecnología Química (CNTQ).

La última edición de ALTEC Venezuela, se realizó en el marco de IV Seminario de Gestión Seminario de Gestión Tecnológica se llevó a cabo en el Museo de Arte Contemporáneo del Estado Zulia (MACZUL) en la ciudad de Maracaibo los días 11, 12 y 13 de Noviembre del 2014, cuyo objetivo fue socializar experiencias exitosas, socioproductivas y de servicios, así como las últimas tendencias en el campo de gestión de la ciencia, la tecnología y la innovación para el desarrollo económico y social de la nación.



Como menciona Pétit (2014), esta versión del seminario 2014 surgió con un lema ampliamente democrático, abierto a la pluralidad y altura de cualquier posición científica constructiva: “La gestión como una forma de realizar la política científica, tecnológica y de innovación en ámbitos tales como: desarrollo urbano-territorial, desarrollo organizacional, desarrollo tecnológico educativo, propiedad intelectual, bioética...” En este sentido, se abordan cuatro áreas temáticas fundamentales plenamente justificadas considerando la naturaleza, el propósito y las razones preescritas actualmente en los planes, políticas

y leyes para el desarrollo socioeconómico nacional:

1. Área temática 1: La vivienda, la ciudad, el territorio y su relación con la ciencia, la tecnología y la innovación. En esta área temática, se consideran reflexiones y experiencias relativas a las tres escalas de agrupamiento humano, a saber, la vivienda, la ciudad y el territorio y su relación con la ciencia, la tecnología y la innovación como elementos dinamizadores de su concreción y desarrollo. Esta área temática fue coordinada por la Dra. Lorena Gutiérrez, miembro de la Unidad Académica Estudios del Desarrollo del DCH y del Laboratorio Estudios de la Innovación y el Desarrollo (LEID) de la Facultad Experimental de Ciencias de la Universidad del Zulia.
2. Área temática 2: Gestión como forma de hacer política científica, tecnológica y de innovación. Constituye un área temática, donde se consideran aquellos trabajos cuyo contenido responden a alguno de los tres ejes temáticos que la componen: 2.1. Desarrollo Organizacional: Nuevas Tendencias Y Perspectivas para la CTI, 2.2 Políticas Públicas en Ciencia, Tecnología e Innovación y 2.3. Alternativas Tecnológicas Latinoamericanas.
3. Área temática 3: La gestión tecnológica en entornos virtuales de aprendizaje, se abordan los procesos de adaptación, asimilación y aprendizaje en tecnologías educativas.
4. Área temática 4: La Propiedad Intelectual (PI) y su relación con la ciencia, la tecnología y la innovación. Aquí se conversa sobre la importancia de tres aspectos fundamentales como lo son: la difusión del conocimiento en PI, políticas en PI y experiencias en la obtención de nuevos conocimientos y tecnologías, enmarcado conforme lo establecido en los artículos del 19 al 22 de la LEY ORGÁNICA DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN (LOCTI), en las instituciones académicas de educación superior, Centros o Unidades de investigación públicas o privadas así como innovadores populares y a la sociedad en general que generan conocimiento dentro del territorio venezolano, a fin de construir la memoria científica, tecnológica del

país y su relación con la ciencia, la tecnología y la innovación como elementos altamente dinamizadores del desarrollo social, económico y científico nacional.

Con respecto a la participación de la Universidad Centroccidental Lisandro Alvarado (UCLA), se presenta en la Tabla 1 los trabajos que fueron enviados a dicho evento.

De los catorce resúmenes enviados, ocho participaron con extensos y ponencias, de las cuales dos recibieron mención honorífica durante el seminario, esto fueron los siguientes:

- “Principios Bioéticos Aplicados en la Gestión de la Calidad de las Organizaciones”, presentado por el Dr. Ernesto Márquez.
- “Trabajando con MOODLE: Espacio Virtual para Construcción de Saberes desde la Extensión Universitaria”, presentado por las Profesoras Giosiana Polleri, Lenny Mendoza y Gianella Polleri.



La Asociación Latino-Iberoamericana de Gestión Tecnológica (ALTEC) en colaboración con el Núcleo de Estudios en Innovación (NI-TEC) de la Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS) tiene la grata satisfacción de anunciar que realizará la 16a edición del Congreso Latino-Iberoamericano de Gestión Tecnológica – ALTEC 2015, en Porto Alegre, Brasil, en el periodo del 19 al 22 de octubre de 2015.

El ALTEC 2015 tendrá como tema principal la “Innovación más allá de la tecnología”. El programa del congreso prevé la realización de ponencias, nacionales e internacionales, sobre tecnología, innovación

y sus alcances. Para esta edición son esperados en torno de 500 participantes de diferentes países, tornando este evento una gran oportunidad de contacto entre los participantes, además de intercambio de experiencias.

Ya está abierto el plazo de envío de resúmenes para el XVI Congreso Latino-Iberoamericano de Gestión Tecnológica – ALTEC 2015. El plazo final para el envío de sus resúmenes es el 9 de marzo del 2015.

## Referencias

- ALTEC (2013). Portal ALTEC 2013. Disponible en: <http://www.altec2013.org/index.asp?lang=es&> (12/12/2014)
- ALTEC (2014). Portal ALTEC Venezuela 2014. Disponible en: <http://www.altec2014.com.ve/> (12/12/2014)
- ALTEC (2015). Portal ALTEC 2015. Disponible en: <http://www.es.altec2015.org> (12/12/2014)
- CENDITEL (s/f). Portal del Centro Nacional de Desarrollo e Investigación en Tecnologías Libres (Cenditel). Seminario ALTEC 2008. Disponible en: <http://wiki.cenditel.gob.ve/wiki/ALTEC-2008?action=AttachFile&do=view&target=seminarioaltec2008.pdf> (10 /12 /2014)
- OEI – Organización de Estados Iberoamericanos (2009). Ciencia, Tecnología, Sociedad e Innovación en Iberoamérica ALTEC. Disponible en: <http://www.oei.es/altecoei.htm> (12/12/2014)
- Petit, E. (2014). IV Seminario de Gestión Tecnológica. ALTEC Venezuela 2014. Capítulo Zuliano. Nota de Prensa. Disponible en: <http://altec2014.com.ve/index.php/programa-general/nota-de-prensa> (12/12/2014)

Nº	Título	Autores	Decanato	Área Temática
1	Espacios inteligentes para ciudadanos inteligentes	Johana Carolina Araque	Ingeniería Civil	1
2	Impacto del Grado de Contacto en las Pymes de Servicios	Roxana Martínez (P) Mailén Camacaro	Ciencias y Tecnología	2.1
3	Principios Bioéticos Aplicados al Desarrollo Sustentable en las Organizaciones	Ernesto Márquez (P) Gianella Polleri (P)	Ciencias y Tecnología	2.1
4	Principios Bioéticos Aplicados en la Gestión de la Calidad de las Organizaciones	Ernesto Márquez (P)	Ciencias y Tecnología	2.1
5	Gestión de I+D+i: Un Estudio en PYMES de Barquisimeto, Venezuela	Omar J. Linárez A. Zahira Moreno Freites	Administración y Contaduría	2.1
6	Formación para el Emprendimiento de la Empresa Privada: una experiencia para difundir	Concetta Esposito de Díaz (P) Norys Elizabeth Dubain	Administración y Contaduría	2.1
7	La Corresponsabilidad, el Desarrollo Humano y las Tecnologías de Información y Comunicación (TIC's) en Venezuela	Aurora Anzola Nieves	Administración y Contaduría	2.2
8	Innovación Tecnológica como Competencia del Ingeniero de Producción	Roxana Martínez (P) Verónica Rojas	Ciencias y Tecnología	2.3
9	Género y Emprendimiento (Casos de Estudio desde la Región Centroccidental en Venezuela)	Norys Elizabeth Dubain	Administración y Contaduría	2.3
10	El Papel de las TICs bajo el Enfoque Sistémico en la Construcción del Desarrollo: Desafíos y Oportunidades para las Organizaciones de la Sociedad Civil	Aurora Anzola Nieves Lenny Escalona Anzola Ignavić Anzola Nieves	Administración y Contaduría	2.3
11	Trabajando con MOODLE: Espacio Virtual para Construcción de Saberes desde la Extensión Universitaria	(1) Giosianna Polleri (P) (1) Lenny Mendoza (P) (2) Gianella Polleri (P)	(1) Humanidades y Artes (2) Ciencias y Tecnología	3
12	FACEBOOK: Medio Didáctico para creación de Comunidades de Aprendizaje en el Servicio Comunitario	(1) Gianella Polleri (P) (2) Giosianna Polleri (P)	(1) Ciencias y Tecnología (2) Humanidades y Artes	3
13	Formación de Propiedad Intelectual en las Academias y Empresas, para fomentar la Innovación	Concetta Espósito de Díaz (P)	Administración y Contaduría	4
14	Los Principios Bioéticos como Base Fundamental de la Investigación Social en la Era de la Hipermodernidad	Ernesto Márquez (P)	Ciencias y Tecnología	4

Leyenda: (P) Ponente

### Cuadro 1: Trabajos enviados por la UCLA