

AELI, Eurolab y FELAB, las asociaciones que velan por los intereses del sector del análisis

Xavi Bautista.

AELI, creada a mediados de los años 1970, Eurolab España, fundada a mediados de los años 1990, y FELAB, surgida a principios del siglo XXI, son las tres entidades que velan por los intereses del sector de los laboratorios de análisis y las empresas especializadas en el ensayo, la calibración y la analítica. Estas asociaciones trabajan mano a mano para que el sector siga avanzando, con programas de formación, organización de congresos y participación en equipos de investigación.

Uno de los principales hitos para 2018 de ambas sociedades es la celebración del V Congreso Iberoamericano de Laboratorios, que se celebrará en Lisboa el 17 y 18 de octubre próximos. A éste le seguirá el día 19 del mismo mes el 1r Congreso Internacional de Evaluación de Conformidad. FELAB participa como organizador directo de ambos congresos, y AELI y Eurolab España proporcionan su apoyo institucional.

¿Qué es FELAB?

La Asociación de Entidades de Ensayo, Calibración y Análisis es también conocida como FELAB, que en realidad significa Fede-

ración Española de Laboratorios. Es una asociación sin ánimo de lucro, constituida el 24 de abril del año 2002 e inscrita en el Registro Nacional de Asociaciones del Ministerio del Interior desde el 3 de septiembre del mismo año.

Los asociados principales de FELAB, son la Asociación Española de Laboratorios Independientes (AELI), que es la asociación nacional, sectorial y empresarial de laboratorios privados con ánimo de lucro, de naturaleza patronal, e inscrita en el Ministerio de Trabajo, hoy de Empleo, y Eurolab España, Asociación Española de Laboratorios de Ensayo, Calibración y Análisis, que es una asociación de nacional, técnico-empresarial de laboratorios o entidades donde el laboratorio tiene especial relevan-



El sector de los laboratorios de análisis es muy dinámico y tiene un papel capital en el ámbito de alimentos y bebidas.



Los laboratorios de análisis de aguas, como éste de la empresa Iproma, son una de las especialidades cuyo mercado más ha crecido en los últimos años.

cia para el cumplimiento de sus fines, e inscrita en el Ministerio del Interior.

FELAB asume todas aquellas cuestiones que, desde el punto de vista de sus asociados (AELI y Eurolab España), son susceptibles de poner en común al objeto de optimizar recursos económicos, técnicos y administrativos, al tiempo que también asume la consecución de aquellos objetivos que sean plenamente coincidentes en tiempo y forma para sus organizaciones asociadas.

FELAB actúa de interlocutor de Eurolab España y AELI frente a terceros cuando los intereses son comunes. A través de FELAB ambas organizaciones han establecido relaciones con la Entidad Nacional de Acreditación (ENAC), en un acuerdo firmado en abril de 2006. FELAB tiene un miembro permanente en la Junta Directiva de ENAC, para defender los intereses de los laboratorios acreditados. Otras de las actividades que intenta cubrir FELAB es la organización de Simposios, Congresos de Laboratorios y completar necesidades formativas de los asociados de Eurolab España y AELI.

¿Qué es AELI?

La Asociación Española de Laboratorios Independientes (AELI) reúne a un considerable número de laboratorios independientes. Fundada en 1975, responde a la necesidad de proporcionar un respaldo formal que garantiza confianza de sus clientes y por otra parte actuar en defensa de los intereses comunes tanto profesionales y empresariales de sus asociados. La pertenencia a esta asociación supone satisfacer unas condiciones impuestas por los propios estatutos de la misma.

Entre estas condiciones se cuentan: independencia, lo que implica ejercer su labor de forma absolutamente independiente de cualquier actividad industrial o comercial; profesionalidad,



Las tecnologías aplicadas a los ensayos y pruebas de calibración y análisis representan una de las facetas más destacadas del sector.

que garantiza trabajar como un laboratorio profesional y autorizado; y capacidad técnica y humana, lo que presupone una especialización y la rentabilidad, que a la vez son ventajas que se ofrecen a la industria.

Cabe remarcar que la independencia de la Asociación tiene uno de sus pilares en la no dependencia de subvenciones. Es decir, que no pide ni recibe ningún tipo de subvención por parte de las Administraciones Públicas, puesto que sus gastos se sufragan con cargo a las cuotas de los asociados.

AELI es miembro de la Unión Internacional de Laboratorios Independientes (UIIL), con sede en EE.UU., y que agrupa a asociados de 25 países y participa en comités de normas internacionales (ISO/CASCO).

La Asociación Española de Laboratorios Independientes es la organización empresarial registrada en el Ministerio de Trabajo e Inmigración del Reino de España que representa desde 1977 los intereses del colectivo profesional/empresarial de los laboratorios de ensayo, calibración y análisis.

Los estatutos de AELI definen con suma claridad cuáles son los fines de la Asociación, que son detallados sucintamente en el artículo 6 de los mismos:

1. La representación, defensa y promoción de los intereses económicos, sociales, profesionales y culturales de sus afiliados.
2. Fomentar la solidaridad de sus miembros, promocionando o creando servicios comunes.
3. Programar las acciones necesarias para conseguir mejoras sociales y económicas de su colectivo.
4. Dar a conocer la función que desarrollan los laboratorios independientes y apoyar la expansión de las actividades profesionales de sus miembros.
5. Mantener relaciones con organismos o entidades naciona-

entidades

les e internacionales en todos los aspectos relacionados con ejercicio profesional de sus miembros.

6. Establecer relación y, en su caso, adherirse como miembro nacional, a otras entidades o asociaciones internacionales de igual o análoga finalidad.

Las áreas de actuación de AELI, merced a las actividades desarrolladas por sus asociados, son diversas, por lo que los principales sectores en los que desarrollan sus actividades son: Alimentación, Medio Ambiente, Farmacéutico, Cosmético y Construcción. En estos sectores se realizan ensayos de tipo físico, físico-químico, químico, microbiológico, toxicológico, organoléptico, etc. Además, un gran número de asociados a AELI desarrollan actividades de asesoramiento técnico especializado: registros y documentación de sistemas de autocontrol, procesos de fabricación, formulación, tratamientos, etc.

Además de la calidad y profesionalidad implícitas, AELI fomenta la potenciación de la ética profesional. La profesionalidad del laboratorio independiente se basa en su propio código deontológico, recogido en los estatutos de la Asociación, y que cada miembro asume. Entre los principales aspectos contenidos en este código, cabe destacar:

- Reconocer las posibilidades inherentes al ejercicio de su profesión.
- Aceptar un trabajo solo si es de su competencia profesional.

- Abstenerse de hacer cualquier tipo de publicidad que no corresponda estrictamente a la capacidad real operativa de su laboratorio.
- Mantener rigurosamente el secreto profesional.
- Percibir unos honorarios justos por los servicios prestados.
- Defender los intereses de sus clientes dentro de las normas legales y con la más pura ética profesional.

¿Qué es Eurolab España?

Eurolab-España es la Asociación Española de Laboratorios de Ensayos Calibración y Análisis. Es una asociación sin ánimo de lucro, creada en 1994, que agrupa a entidades, organizaciones e instituciones tanto de carácter público como privado.

Los miembros de Eurolab España son tanto organizaciones cuya actividad principal son las técnicas de laboratorio, como organizaciones en que las técnicas de laboratorio constituyen servicios auxiliares de la organización, tanto si el objeto de sus trabajos es para su propia organización, como si presta sus servicios a terceros.

En cuanto a la dimensión internacional de Eurolab-España, cabe decir que es miembro de Eurolab.aisl (European Federation of National Associations of Measurement, Testing and Analytical Laboratories) y a través de esta se participa en otras organizaciones, como ILAC, Eurachem, etc.



La analítica en laboratorios especializados representa la principal actividad del sector.



Los técnicos de laboratorio cuentan con una oferta formativa promovida por las asociaciones del sector.

La función principal de Eurolab España es promover y defender los intereses de sus asociados. Para cumplir estos objetivos las competencias de Eurolab España son las siguientes:

- Cooperación entre los laboratorios, organización de ensayos de interlaboratorio y ensayos de suficiencia.
- Intercambio de información.
- Fomento de la acreditación y del reconocimiento mutuo de los ensayos a nivel estatal como internacional.
- Cooperación en el desarrollo e interpretación de normas técnicas.
- Unificar exigencias en sistemas de aseguramiento de la calidad de los laboratorios de ensayo, calibración y análisis.
- Formación.
- Representación de los laboratorios ante la Administración del Estado y ante otras entidades.
- Difundir entre los potenciales usuarios y sociedad la actividad de ensayo, calibración y análisis como uno de los instrumentos básicos para garantizar la calidad, seguridad y competitividad.

Eurolab España ha tejido una serie de redes de contacto con otros actores del sector, como el Mirror-TCQA, que es un Comité horizontal de ámbito nacional ubicado en el seno de Eurolab-España, compuesto por expertos de entre los laboratorios miembros, que trata temas de aseguramiento de la cali-

dad en las actividades de evaluación de la conformidad, igual que su homólogo europeo (TCQA).

Los objetivos del Mirror-TCQA son:

1. Informar a los miembros del Mirror-TCQA de las actividades que desarrolla en TCQA
2. Dar soporte a las iniciativas que se lleven a cabo en el TCQA.
3. Participar en las decisiones del TCQA sobre aquellos temas de especial interés para los laboratorios españoles.
4. Generar y difundir conocimiento sobre diferentes aspectos de la implementación de sistemas de aseguramiento de la calidad.
5. Proporcionar consejo y colaboración para tratar cuantos temas horizontales y relacionados con el aseguramiento de la calidad y las actividades de la evaluación de la conformidad solicite Eurolab-España.

Otra de las redes que Eurolab España impulsa es REDMA, una red de laboratorios y entidades de inspección ambiental que poseen las correspondientes acreditaciones en el campo ambiental. Desde la red los fines que se persiguen son los siguientes:

- Compartir y optimizar esfuerzos, tanto en los aspectos técnicos como de mercado.
- Compartir información relevante del sector, especialmente en lo que se refiere a nuevas normas, legislación, etc.
- Formación interna.
- Acción corporativa ante los principales agentes implicados (ENAC, Administraciones competentes, AENOR...).
- Constituirse en el referente e interlocutor en análisis e inspección ambiental en España.
- Participación en la redacción de nuevas disposiciones legales y nuevas normas.
- Defensa del sector frente a terceros en temas de competencia desleal, etc.
- Acceso conjunto a proveedores de equipos y calibración externa, asesores, proveedores de intercomparación, etc.



Los procedimientos de análisis, pese a contar con tecnologías y automatizaciones cada vez más sofisticadas, siguen haciendo necesario el factor humano.