

EL LABORATORIO metrológico Icim Lab, con sede en la localidad vizcaína de Muskiz, facilita con su acreditación el cumplimiento de la reglamentación vigente en instalaciones petrolíferas, estimada por el sector como la más exigente a nivel mundial. La acreditación de un laboratorio de ensayos especializado en la verificación de sistemas, conforme al dictado del informe UNE 53968 IN 20005, es requisito indispensable para superar el periodo de incertidumbre padecido en los últimos años a causa de las autorizaciones provisionales emitidas por los titulares de las CCAA sin verificación formal contrastada por los sistemas autorizados de verificación de la estanquidad de tanques enterrados, permitiendo un elevado nivel de intrusismo profesional en el sector.

Icim Lab participa en el estudio, revisión y mejora de la reglamentación vigente a través de grupos de trabajo sectoriales promovidos por los Ministerios de Industria y Medioambiente y asociaciones profesionales como BEQUINOR, AENOR, destacando un proyecto para evaluar mil estaciones de servicio que Repsol tiene en España. Una tarea consistente en la realización de ensayos que determinan el estado de los tanques enterrados de combustibles líquidos de esas gasolineras y de la comprobación de los sistemas utilizados para detectar posibles fugas y determinar su grado de estanquidad.

Además, se viene aplicando como firma participante, incluso en el comité de normalización europeo, abordando tareas de revisión y actualización de normativas reglamentadas para el control y prevención del riesgo de polución por vertidos de hidrocarburos, según dictado de la directiva europea de responsabilidad medioambiental.

Agustín Llaguno, director técnico de Icim Lab, explica que el trabajo de su laboratorio es "verificar el grado de confianza aportado por un sistema durante el proceso de diagnóstico en instalaciones petrolíferas líquidas enterradas". Aprobamos modelos y hacemos comprobaciones periódicas, -lo que sería la ITV para un vehículo-, de los equipos utilizados para evaluar tanques enterrados que acogen principalmente productos hidrocarburos y que tenemos en estaciones de servicios, gasocentros, centros de distribución priva-

Icim Lab evalúa la responsabilidad medioambiental en gasolineras

Trabaja en normalización para la prevención

Agustín Llaguno, director técnico



En 2008 "aprobará" o "suspenderá" los sistemas de diagnóstico utilizados para los tanques enterrados de combustibles líquidos

para prestar servicios de diagnóstico del estado de los tanques enterrados. Éstos, además de analizar el estado del tanque, deben ser capaces de detectar una fuga igual o superior a cien mililitros/hora". Igualmente se quiere ampliar la cifra de comprobaciones periódicas que se realicen. Y es que cabe citar que el número de estaciones de servicio que hay en España supera las ocho mil quinientas, gasolineras que reúnen más de cincuenta mil tanques enterrados.

Grandes operadoras o propietarios de estaciones de servicio que utilizan sistemas permanentes para el control o la prevención de fugas de hidrocarburo, además de los fabricantes de esas tecnologías que la empresa vizcaína se encarga de homologar son por lo tanto, a día de hoy, los clientes de Icim Lab. Un laboratorio que también realiza labores de consultoría, en estos momentos centradas en la actualización de la reglamentación vi-

gente para instalaciones petrolíferas, pero que en 2009 debería ser otra de las líneas de negocio que aportara a la facturación total.

Normativas

El director técnico de Icim Lab subraya la participación del laboratorio en la elaboración del Informe UNE 53968 IN 2005. "Fuimos ponentes principales de la norma que existe hoy en España y ahora estamos participando como ponentes en la normalización europea, que quiere trasponer la española. Esta última es más exigente. De hecho, somos el único laboratorio a nivel mundial que realiza pruebas para simular fugas de cien mililitros/hora, que es lo que realmente requiere la reglamentación española frente al estándar mundial de trescientos mililitros/hora". Icim Lab toma parte igualmente en el grupo de trabajo que se ocupa de la Ley de Responsabilidad Medioambiental, "ley que será de obligado cumplimiento en 2010", y en otros asuntos de actualidad como la contaminación de suelos, "en el que, siempre con los hidrocarburos como referente, estamos colaborando con el Ministerio de Industria y los departamentos de Industria del Gobierno Vasco y de otras comunidades autónomas".

J.M.P. / BILBAO

UNA PLANTILLA QUE CRECERÁ HASTA DOCE EMPLEADOS

CONSTITUIDO en el año 2003, el laboratorio de ensayos Icim Lab nació como consultoría en materia de calidad, de calibrado y ajuste de instrumentos y equipos, así como de realización de toda clase de servicios de laboratorio de certificación y ensayos. Su director técnico, Agustín Llaguno, aclara que una propuesta del Ministerio de Industria sirvió como punto de partida de este proyecto de "laboratorio que aplicara la normativa vigente. Ése fue nuestro origen". En cuanto a su ubicación, sus respon-

sables se decidieron finalmente por Muskiz, después de barajar diversas opciones en la búsqueda de "un local que se acomodara a nuestra primera fase de creación del laboratorio y posteriores ampliaciones. Había que encontrar el volumen adecuado". La firma reúne en la actualidad a un grupo de ocho trabajadores, -titulados en Ingeniería, Sociología, etcétera-, que a finales de este mismo año podrían alcanzar las doce personas en plantilla si las previsiones de crecimiento se cumplen.

Cimas se consolida con una cifra de negocio cercana a los dos millones

EL PROYECTO empresarial de Cimas, Innovación y Medio Ambiente, que arrancó en el año 2003 por la iniciativa de un grupo de profesionales de la consultoría medioambiental, acaba de cumplir cinco años. En este tiempo la respuesta favorable del mercado ha permitido que el proyecto se consolide, con una cifra de negocio cercana a los dos millones de euros y con una plantilla que en el presente ejercicio alcanzará las veinticinco personas. En la actualidad, Cimas cuenta con oficinas en Bilbao, Vitoria y Barcelona. Su actividad se centra en la consultoría en los campos del medio ambiente, la innovación y las energías renovables. Sus áreas de actividad más relevantes tienen que ver con la evaluación de riesgos ambientales, la conservación de la biodiversidad, el control de sustancias químicas y la innovación tecnológica. Entre sus clientes se encuentran todo tipo de administraciones públicas y empresas industriales. En los últimos meses Cimas ha conseguido la acreditación de la SPRI para el desarrollo e implantación de Agendas de Innovación y también el reconocimiento del Departamento de Medio Ambiente en la sección vasca de los Premios Europeos, en la categoría de cooperación internacional.

RSE

Cimas es una pyme en crecimiento dedicada a la consultoría ambiental y con una fuerte inquietud por los aspectos sociales, además de los ambientales y económicos. Ha puesto en marcha el compromiso empresarial de destinar recursos a través de la responsabilidad social empresarial (RSE), para desarrollar el proyecto de cooperación "Desarrollo de sistemas agro-silvo-pastoriles sostenibles para la mejora ecológica, económica y social de la comunidad pemonona de Wonkén, Gran Sabana (Venezuela)", de la mano de su novedosa área de Biodiversidad y Territorio.