

CORES ACOGE LA 26^a REUNION ANUAL DE AGENCIAS DE MANTENIMIENTO DE RESERVAS ESTRATÉGICAS (ACOMES)

La Reunión Anual de Coordinación de Entidades de Mantenimiento de Reservas (ACOMES, *The Annual Coordinating Meeting of Entity Stockholders*) es un foro de discusión para agencias y Entidades Centrales de Almacenamiento, responsables de la adquisición y gestión de las reservas de productos petrolíferos necesarias para hacer frente a una posible crisis de suministro energético, según los compromisos internacionales adquiridos por los países miembros de la Agencia Internacional de la Energía (AIE) y de la UE.

Este foro, organizado cada año por uno de sus participantes, tiene por objeto compartir conocimiento y mejores prácticas en los modelos de seguridad de suministro, además de potenciar las relaciones institucionales entre dichas entidades. Adicionalmente, en el seno de ACOMES se desarrollan varios grupos de trabajo relativos a temas más específicos.

Con motivo del 20 aniversario de la Corporación de Reservas Estratégicas de Productos Petrolíferos (Cores), la 26 edición de ACOMES se está celebrando en Madrid los días 14, 15 y 16 de septiembre, contando con la participación de ochenta representantes de treinta y dos entidades de Europa, América y Asia, entre las que se incluyen la francesa SAGESS, la alemana EBV, la americana SPR o la japonesa JOGMEC.

A lo largo de estos tres días se están desarrollando distintas sesiones privadas que abordan multitud de temas operativos relativos al mantenimiento de reservas estratégicas de productos petrolíferos, compartiéndose, entre otros, aspectos técnicos y organizativos y abordándose cuestiones tales como opciones de almacenamiento o garantía de calidad de los productos.

La organización de ACOMES en Madrid se enmarca dentro de los actos del 20 aniversario de la Corporación.

El 8 de diciembre de 1994, con la entrada en vigor del Real Decreto 2111, se creaba la Corporación de Reservas Estratégicas de Productos Petrolíferos (Cores), comenzando en 1995 con su labor fundamental de constitución y mantenimiento de reservas estratégicas de productos petrolíferos. En la actualidad se cumple por tanto el 20 aniversario de los inicios de la Corporación.

A lo largo de sus 20 años de historia, Cores ha visto acrecentado su papel en el modelo español de seguridad energética, debido tanto a un mayor número de días equivalentes de obligación asignados a la Corporación como a la ampliación de sus funciones en el ámbito de actuación de la seguridad de suministro de gas natural y como referente estadístico en el sector de hidrocarburos.



El modelo de agencia vigente en España reparte la obligación entre Cores y la Industria

España cuenta con un sistema de seguridad de suministro mixto en el que la obligación de mantenimiento de existencias de hidrocarburos se reparte entre Cores y la industria. Este modelo de agencia está muy extendido en la UE ya que cuenta con numerosas ventajas. En primer lugar, permite externalizar parte de la deuda de la industria al no tener que mantener todas las reservas a las que está obligado el país, que pasan a formar parte del activo de las agencias. Asimismo, reduce los costes financieros del sistema al acceder la agencia a mejor financiación que las empresas debido a sus tradicionalmente mejores ratings, asociados al riesgo país. Por último, aporta flexibilidad al sistema en caso de puesta a consumo, ya que permite disponer tanto de las reservas de la industria como de las reservas de la agencia, pudiendo emplear unas u otras según sea aconsejable en función del contexto concreto.

El modelo de agencia ha sido promovido explícitamente por la Unión Europea, impulsando en la Directiva 119/2009 la creación de Entidades Centrales de Almacenamiento similares a Cores. Al amparo de esta Directiva, en 2013 Cores fue designada Entidad Central de Almacenamiento en España, lo que ha supuesto el reconocimiento de la labor de garante de la seguridad de suministro que ha realizado la Corporación en estos últimos 20 años, labor que continuará reforzando en el futuro.

