

## **EL PUERTO DE ALMERÍA, MEDGAZ Y LA UNIVERSIDAD DE ALMERÍA RENUEVAN UN AÑO MÁS SU COLABORACIÓN**

### **RONCO Y LOPEZ GUILLÉN SE SUMAN A LA INICIATIVA**

La Autoridad Portuaria, junto con MEDGAZ, la Universidad de Almería y la Fundación Mediterránea de la UAL ya llevan unos años realizando controles ambientales en el Puerto de Almería y recientemente también en el Puerto de Carboneras. En el Puerto de Almería se realizan controles de calidad de aire (partículas en suspensión y sedimentables) y calidad de agua y sedimentos, mientras que en el Puerto de Carboneras se llevan a cabo controles de calidad de agua y sedimentos, existiendo la intención de incorporar controles para la calidad del aire.

La Autoridad Portuaria de Almería gestiona los Puertos de Almería y Carboneras. En ellos se llevan a cabo trabajos de manipulación, almacenamiento, embarque y desembarque de graneles, actividades que es necesario realizar extremando las precauciones para preservar el Medio Ambiente y la vida en las poblaciones cercanas.

Con la firma del Convenio en cuestión, se da la circunstancia de que se incorporan al mismo los principales operadores de mercancías, J. RONCO Y C.I.A. S.L. y LOPEZ GUILLÉN S.A., hecho significativo, ya que son la pieza clave en la optimización de los métodos de trabajo que se llevan a cabo. Así, se observa un compromiso para la mejora ambiental de las operaciones portuarias por parte de aquellos que las desarrollan de un modo directo. Además, la firma de este Convenio supone un gran paso en la vigilancia y control ambiental de los Puertos de Almería y Carboneras, y un ejemplo de buenas prácticas.

La firma de este Convenio supone para MEDGAZ una prueba más del compromiso que mantiene la compañía hacia la sostenibilidad y la calidad ambiental de la infraestructura y de todos los procesos que integran la gestión del gasoducto. De este modo, se dará continuidad al programa de vigilancia ambiental en el entorno marino cercano a la costa donde se localizan las instalaciones del gasoducto, en la misma línea que se sigue desde 2008, cuando se firmó el primer Convenio de Colaboración. Las actividades de este programa se encuentran definidas dentro del Sistema de Gestión Ambiental implementado en la compañía, y ratificado con la Certificación de MEDGAZ de acuerdo al Estándar Internacional de Gestión Ambiental ISO 14001.

Todos estos trabajos se llevarán a cabo por el Grupo de Investigación "Química Analítica de Contaminantes" de la Universidad de Almería, que tiene una dilatada experiencia en control ambiental de aguas y sedimentos marinos y aire, empleando para ello procedimientos analíticos acordes a normas internacionales. En este estudio entre otras se llevarán a cabo tareas de muestreo, medidas in situ, análisis de parámetros químicos, físico-químicos y biológicos, evaluación del cumplimiento de indicadores de calidad ambiental y proponiendo medidas.