

NOTA DE PRENSA ENCUENTRO SOBRE ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO EN LA INDUSTRIA ASTURIANA

La jornada reunió a un centenar de expertos en gestión ambiental y de procesos en la Granda que repasaron los proyectos en marcha en el Principado

Las organizaciones públicas y privadas de Asturias se reunieron esta mañana para poner en común su estrategia y líneas principales para garantizar su sostenibilidad en el contexto asociado al cambio climático. Desde nuevas formas de producción, políticas de prevención, protección y gestión de riesgos, programas de recuperación y apoyo a la biodiversidad o de circularidad de los recursos, la jornada organizada por el Cluster IQPA busca servir de punto de encuentro e intercambio para todos los agentes interesados en la proyección a futuro de la industria asturiana.

Mario Díaz, coordinador del **Cluster IQPA** dio la bienvenida a los asistentes a una jornada que se enmarca en los actos del 25 aniversario de actividad de la entidad antes de pasar el testigo a Susana Madera, directora general **del Medio Ambiente** quien agradeció el continuado esfuerzo de las industrias asturianas por mantenerse al día en un tema tan relevante como es el cambio climático. Además, quiso aprovechar la ocasión para anunciar la próxima presentación de un plan de ayudas (PERTE) para las industrias de 24 millones de euros que animó a explorar por su gran potencialidad.

EL Ministerio de Transición ecológica y Reto Demográfico, representado por el subdirector general de protección de las aguas y gestión de riesgos, Francisco Javier Sánchez, reflexionó sobre los efectos del cambio en el clima, poniendo el foco en las Danas de Valencia y de Cartagena. Estos fenómenos han supuesto un punto de inflexión para la ciudadanía en cuanto a la percepción del riesgo de inundabilidad, que han requerido de una gran labor pedagógica por parte de su departamento vinculada a los planes preventivos que aplican a zonas inundables en todo el país. De vuelta en Asturias, desde la Dirección General del Agua, Vanesa Mateo puso en valor la visión del Principado que, en colaboración con las empresas, que se adelantó en el tiempo a la hora de plantearse su plan de gestión de agua regenerada de alta calidad y acercarla a todos los polos industriales, un proyecto que se prevé esté completado en 2029 y que contribuirá a la circularidad de este recurso.

Los **puertos de Gijón y Avilés**, representados por Mónica Arenales y Alejandro Varas respectivamente repasaron sus iniciativas en marcha. El compromiso del Puerto de Gijón con la descarbonización está guiando sus inversiones en materia de energía, electrificación y movilidad sostenible, pero también está contribuyendo a los compromisos climáticos de los operadores portuarios e industrias del entorno. La APG está trabajando ya en medidas de adaptación al cambio climático a través de la operación medioambientalmente sostenible de sus terminales. Por su parte Alejandro Varas destacó que "el cumplimiento de la hoja de ruta para la descarbonización del Puerto de Avilés nos permitirá alcanzar el objetivo de que al menos un 50% de nuestro autoconsumo de energía sea de origen renovable en 2030".

Tras un breve receso que propició el intercambio y networking entre los asistentes, la segunda parte de la jornada se centró en soluciones que empresas locales están dando a retos como la descarbonización, la revalorización de los residuos, la restauración de hábitats y biodiversidad o la

circularidad en toda la cadena de producción. Javier Granero de Taxus destacó la importancia de contar con datos científicos relativos a la biodiversidad para comprender el impacto de cualquier actividad en su entorno y tomar decisiones que ayuden a mitigarlo o promuevan un cambio positivo. Vinculado también a la parte biológica, Silvia Cortiñas de ENCE habló de la evolución de esta empresa en la que el aprovechamiento del potencial de la biomasa ha supuesto una nueva línea de negocio, convirtiendo a una empresa inicialmente enfocada en la producción de celulosa en el primer productor de bioenergía de España. ArcelorMittal, por su parte, volvió a la gestión del agua y su plan para reducir su consumo de agua de abastecimiento en 6 hm3 actuando en tres frentes: incrementando su capacidad de almacenamiento, la circularidad de las aguas en sus instalaciones de Gijón e implementando optimizaciones y cambios de proceso. Teniendo en cuenta que las operaciones de la siderúrgica suponen el 24% del total del agua consumida en Asturias, estas mejoras liberarán muchos recursos para el consumo humano y otros usos. Para acabar con el bloque de empresas, Carlos Sánchez, responsable de ingeniería y HSE de Bayer disertó sobre cómo una misma molécula que no ha cambiado en 128 años sí ha visto evolucionar radicalmente la forma en la que es producida. Su esfuerzo por descarbonizar el proceso pasa por la sustitución del carbón en la generación de electricidad con la instalación de placas y compra de fuentes renovables, la sustitución del gas por calderas eléctricas que acumularán calor y el cambio de la flota de vehículos diésel por eléctricos.

Ya como cierre de la jornada, Bárbara Monte, presidenta de la Confederación Hidrográfica del Cantábrico agradeció a las empresas su compromiso con una gestión eficiente de los recursos, sobre todo del agua, ya que su acción tiene una doble dimensión: por una parte, sus iniciativas e impacto ejercen de correa de transmisión para la sociedad y también porque propician el avance del conocimiento científico. "El cambio climático es una realidad que tenemos muy presente y que las empresas trasladamos a nuestro día ad-día con iniciativas que reducen en lo posible la huella de nuestras operaciones en toda la cadena de valor y, a la vez, propiciando el cuidado y mejora de los ecosistemas y biodiversidad de las áreas en las que nos asentamos." Jorge Alvarez, director del Cluster IQPA. "En el Cluster trabajamos para que nuestra industria sea sostenible y competitiva, porque ambas cosas pueden y deben ir de la mano. Este encuentro puede inspirar nuevas formas de colaborar para alcanzar un objetivo con el que todos, -empresas, entidades y sociedad- estamos comprometidos".

El Clúster de Industrias Químicas y de Procesos de Asturias (IQPA) agrupa a algunas de las empresas más representativas de este sector en Asturias, entre las que se incluyen, por un lado, empresas de gran tradición en la región, como Asturiana de Fertilizantes, Asturquimia, Ence, Eumedica Pharmaceuticals Industries, Fertiberia o Industrial Química del Nalón, junto con multinacionales de relevancia mundial como ArcelorMittal, Bayer, Corteva, DuPont, Nippon Gases o Saint Gobain.

Luz Iglesias Tfno.: 660 34 90 88

administracion@cluster-iqpa.com www.cluster-iqpa.com