



## SIEMENS se interesa en el proyecto CCS del Gobierno noruego en Mongstad

La empresa alemana **Siemens** se encuentra interesada en unirse al proyecto de *Captación y Almacenamiento de Carbono*<sup>1</sup> (CCS) financiado por el Gobierno noruego en las instalaciones que se están construyendo en Mongstad (oeste del país).

La compañía multinacional ha testado recientemente un proyecto, con tecnología CCS a pequeña escala, en las instalaciones de una estación de carbón (perteneciente a la compañía eléctrica **E.ON**) en un municipio alemán llamado Staudinger. Las pruebas han mostrado resultados con cero emisiones de gases peligrosos.

Por otro lado, las pruebas de emisiones tóxicas realizadas en Mongstad recientemente han mostrado cierta incertidumbre sobre el proyecto, que se encuentra en etapa de construcción. En consecuencia, el Gobierno ha mostrado en sus propuestas para el presupuesto del año 2011 que las emisiones de residuos deben ser evaluadas de nuevo antes de decidir que tecnología se va a usar en una instalación de tamaño industrial. Esto se ha traducido en retrasos, costes añadidos y la posibilidad de replantearse nuevas tecnologías.

En este escenario es donde Siemens ha detectado una oportunidad de negocio. Con la colaboración de **Statkraft** (compañía eléctrica noruega), Siemens afirma que su tecnología puede ser usada para la depuración de las emisiones contaminantes de la planta de gas en Mongstad.

En la actualidad, las tecnologías que están siendo testadas en Mongstad son suministradas por **Aker Clean Carbon** y **Alstom**, pero según Siemens hay lugar para una tercera empresa que puede aportar nuevas soluciones tecnológicas.

---

<sup>1</sup> La traducción al español de este término no se ha unificado aún. Esta es la traducción más generalizada, pero también se puede encontrar traducido de distinta manera. El término original proviene del inglés: *Carbon Capture and Storage*.



**Gassnova**, la agencia responsable de administrar las inversiones del estado en las pruebas CCS en Mongstad, declara que es positivo para los propósitos de Siemens los buenos resultados de sus pruebas en Alemania, pero en la actualidad no hay capacidad financiera para introducir una tercera tecnología.

En definitiva, Siemens tendrá que aproximarse a las autoridades noruegas tratando de negociar una forma de participación distinta a la inversión directa del Gobierno.