

From: [REDACTED] CAB-ARIAS CAÑETE)
Sent: Tuesday 17 April 2018 17:42
To: CAB ARIAS CANETE ARCHIVES
Subject: FW: Llamada

From: [REDACTED]
Sent: Tuesday, April 17, 2018 4:57 PM
To: LOBILLO BORRERO Cristina (CAB-ARIAS CAÑETE)
Cc: [REDACTED]
Subject: Llamada

Estimada Cristina,

Te he llamado porque me haría muchísima ilusión que el Comisario pudiera participar como orador principal en la apertura de este evento.

Desde el consorcio "*Gas for Climate*" estamos planeando organizar un evento en Bruselas con el objetivo de presentar un análisis técnico realizado por la consultora holandesa ECOFYS, que trabaja habitualmente para la Comisión Europea informando la política comunitaria de cambio climático.

Está previsto que sea antes del verano y, por supuesto, nos adaptaríamos a su disponibilidad. El formato del evento será un "almuerzo informativo" que tendrá lugar de 12.30h a 14.15h.

Gas for Climate es una iniciativa promovida por 7 TSOs (Enagás, Fluxys, Gasunie, GRTgaz, Open Grid Europe, Snam y TIGF) y 2 asociaciones europeas de biogás (European Biogas Association y Consorzio Italiano Biogas), ha llevado a cabo un análisis a largo plazo sobre el papel que va a jugar el gas natural incluso en una economía completamente descarbonizada y un sistema energético 100% renovable. La conclusión del análisis técnico es que con las tecnologías actuales y que se prevé se vayan a desarrollar en las próximas décadas, no sería posible alcanzar los objetivos de cambio climático puesto que no es factible técnicamente electrificar completamente todos los consumos, sino que es indispensable mantener el suministro de gas para atender las necesidades de calor y de almacenamiento de energía de sistemas con alta penetración de renovables con generación eléctrica intermitentes. De esta manera, se concluye que utilizar gas renovable permitirá que el coste a futuro de un suministro energético completamente descarbonizado resulte asequible para hogares y empresas y que, en definitiva, la transición no sea una carga excesiva para la sociedad. Más concretamente, este estudio explica cómo el uso de gas renovable en las infraestructuras gasistas ya existentes, para cumplir con un objetivo de emisiones cero en 2050, puede ahorrar a Europa 140.000 millones de euros al año.

Dime con quién podemos hablar.

Un cordial saludo,

[REDACTED]

Antes de imprimir este mensaje, asegúrese de que es necesario hacerlo. Protejamos el medio ambiente.

Este mensaje se dirige exclusivamente a su destinatario y puede contener información privilegiada o confidencial. Si no es vd. el destinatario indicado, queda notificado de que la utilización, divulgación y/o copia sin autorización está prohibida en virtud de la legislación vigente. Si ha recibido este mensaje por error, le rogamos que nos lo comunique inmediatamente por esta misma vía y proceda a su destrucción.

This message is intended exclusively for its addressee and may contain information that is confidential and protected by professional privilege. If you are not the intended recipient you are hereby notified that any dissemination, copy or disclosure of this communication is strictly prohibited by law. If this message has been received in error, please notify us immediately via e-mail and delete it.