



Madrid, 26 de mayo de 2016
Ref: Varios 12/2016/DM

Asunto: Asamblea ANAVE 2016 – 29 junio 2016

Muy Srs. nuestros:

Les informamos de que en el día de hoy, el Comité Directivo ha aprobado el lugar de celebración, orden del día y reparto de invitaciones de la Asamblea de ANAVE 2016 que les adelantamos el pasado 11 de mayo en la circular de referencia Varios 10/2016/DM.

Les confirmamos que la Asamblea de ANAVE de 2016 tendrá lugar el día **29 de junio**, miércoles, en el **Hotel Ritz** (Plaza de la Lealtad, 5, Madrid), con arreglo al siguiente **Orden del Día**.

11.00 – 12.15 h: Reunión del Comité Directivo.

12.30 – 13.15 h: Asamblea general ordinaria de ANAVE (acto interno).

13.20 – 13.55 h: Aperitivo – Cocktail en la terraza del hotel.

14.00: Acto público de Clausura de la Asamblea, incluyendo:

- Entrega del Carus Excellence Award 2016.
- Entrega premios periodismo ANAVE (trabajos publicados en 2015).
- Discursos de la autoridad que presida y del presidente de ANAVE.
- Almuerzo.

Estos actos contarán con el patrocinio principal de Carus y el co-patrocinio de Gas Natural Fenosa y Wärtsilä.

El reparto de invitaciones es el siguiente:

- Empresas que pertenezcan tanto a la Comisión Permanente como al Comité Directivo: **4 invitaciones**.
- Empresas que pertenezcan sólo al C. Directivo: **2 invitaciones**.
- Empresas que no pertenezcan al C. Directivo: **1 invitación**.

A día de hoy hemos recibido muy pocas confirmaciones de asistencia de las empresas. Para facilitar la organización del almuerzo, rogamos nos confirmen, **no más tarde del día 10 de junio**, si harán uso de las invitaciones que les corresponden y los **nombres de las personas concretas que asistirán**.

Oportunamente les haremos llegar la convocatoria formal de la Asamblea y reunión del Comité Directivo, Orden del Día detallado, notas al mismo, etc.

Muy cordialmente,

Manuel Carlier
Director General

Dr. Fleming, 11-1ºD

28036 Madrid - España

Tel.: +34 91 458 00 40

Fax. +34 91 457 97 80

anave@anave.es

www.anave.es

Asamblea 2016
patrocinada por:

carus

gasNatural
fenosa

WÄRTSILÄ