

# **CONSTITUENCY MANAGEMENT GROUP IBERICA S.A.U**

## Adscripción de Categoría

### **Categoría:**

I. Sector de servicios de consultoría y asesoramiento

Consultorías profesionales

## Datos identificativos

### Datos identificativos generales

**Código Postal:** 28046

**Domicilio Social/Profesional:** PASEO DE LA CASTELLANA 135 11

**Localidad:** Madrid

**País:** ESPAÑA

**Página WEB (si existe):** [www.webershandwick.es](http://www.webershandwick.es)

### Datos identificativos de la persona legalmente responsable

**Nombre y apellidos:** Natalia Sánchez

**Cargo:** Director General

### Datos identificativos de la persona de contacto principal

**Nombre y apellidos:** Romain Guillemin

**Cargo:**



## Actividades como Grupo de Interés

### **Finalidad y Objetivos:**

Weber Shandwick es una firma de relaciones públicas formada en 2001 mediante la fusión de Weber Group, Shandwick International y BSMG.

El área de especialización en asuntos públicos de Weber Shandwick está construida con el liderazgo necesario para satisfacer las necesidades de cada stakeholder, de Madrid a Bruselas, pasando por otros centros de decisión locales, regionales o globales. Nuestros equipos están formados en diferentes disciplinas como ciencias políticas, periodismo, gestión pública y responsabilidad corporativa.

En relación a este registro, la finalidad es conocer y participar en la elaboración de proyectos normativos relacionados con el ámbito de actuación.

### **Actividades específicas en relación con este Registro:**

Colaborar con la CNMC en su función de supervisión de los mercados

## Ámbitos de interés de la CNMC

### **Competencia (Art.5.1y2):**

Informes sobre Proyectos Normativos

### **Supervisión regulatoria (Artículos 6 al 12):**

Supervisión y control del mercado de comunicaciones electrónicas

Supervisión y control en el sector eléctrico y en el sector del gas natural

Supervisión y control del mercado postal

Supervisión y control en materia de mercado de comunicación audiovisual

Resolución de conflictos