

Homs se reúne con el ministro Margallo

El conseller de Presidència y el titular de Exteriores se han visto este lunes antes del encuentro organizada por la Cambra de Comerç Barcelona (Redacción).-

El conseller de la Presidència i d'Afers Exteriors de la Generalitat, Francesc **Homs**, se ha reunido esta mañana con el ministro de Asuntos Exteriores, José Manuel **García-Margallo**, según han confirmado fuentes gubernamentales.

Homs ha entregado al ministro el borrador de la futura ley de acción y servicio exterior de Catalunya, que el Govern quiere impulsar esta legislatura para articular las competencias de la Generalitat recogidas en el Estatut en esta materia.

En un comunicado, el Govern detalla que ambos dirigentes también han hablado del anteproyecto de ley de acción exterior española que el Consejo de Ministros aprobó el pasado 1 de marzo y que generó malestar en el ejecutivo catalán por la posibilidad que pueda condicionar las tareas diplomáticas de la Generalitat.

Minutos antes de la reunión, el ministro se ha cruzado con el presidente de la Generalitat y ambos dirigentes han aprovechado para intercambiar algunas palabras, en un momento en el que hay un debate sobre las aspiraciones soberanistas del actual ejecutivo catalán.

Margallo se encuentra hoy en Barcelona para participar en una comida coloquio organizada por la Cambra de Comerç de Barcelona y previamente se reunió con los presidentes de la Cambra, Miquel Valls; el de Fomento, Joaquin Gay de Montellà; el presidente de Pimec, Josep González; la representante de Fepime, Helena de Felipe; el presidente del Círculo Ecuéstre, Borja-García Nieto; el presidente de la Cámara de Comercio de EE.UU., Jaime Malet; el delegado especial del Estado en el Consorci de la Zona Franca, Jordi Cornet; y el presidente del Barcelona Meeting Point (BMP) i SIL, Enrique Lacalle.

Política | 15/04/2013 - 12:43h | Actualizado el 15/04/2013 - 14:24h

Martes, 16 de abril 2013

Política

Regístrate gratis **Suscríbete** **Lee La Vanguardia** en [Iniciar sesión](#)