## ANEXO 2

## *Modelo de cláusula informativa para actualizar los datos que aparecen en la lista o guía de personas colegiadas*

Para actualizar los datos de las personas colegiadas y poder publicar una edición actualizada del listado de personas colegiadas, se recomienda enviarles una comunicación escrita detallando los datos que se incluirán en el listado y ofreciendo la opción de rectificarlos, si procede. Hay que informarles de la posibilidad de manifestar su negativa al uso de sus datos personales para finalidades publicitarias o de prospección comercial. En este caso, la cláusula informativa puede ser la siguiente:

"De acuerdo con lo establecido en la Ley Orgánica 15/1999, de 13 de diciembre, de Protección de Datos de Carácter Personal, os informamos que los datos personales que se detallan a continuación se incluirán en la fuente accesible al público ............... *(p. ej. "lista de colegiados")* que anualmente publica en formato papel el Ilustre Colegio de ............... y que también es accesible a través de la web ............... *(indicad la sede electrónica).* Si tenéis que hacer alguna ampliación o modificación de estos datos, indicadlo a continuación:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Datos actuales** | **Datos modificados** |
| Nombre y apellidos |  |  |
| Número de colegiación |  |  |
| Fecha de incorporación | / / | / / |
| Situación de ejercicio profesional |  |  |
| Datos profesionales | Dirección postal: |  |
| Teléfono: |  |
| Fax: |  |
| Dirección electrónica: |  |
| Título |  |  |
| Grado académico |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| En caso de que no queráis que vuestros datos se utilicen para finalidades publicitarias o prospección comercial, marcar la casilla siguiente: |  |

Podéis ejercer vuestros derechos de acceso, rectificación, cancelación y oposición mediante comunicación escrita a la cual tenéis que adjuntar una fotocopia de vuestro DNI, dirigida a ............... *(indicad la dirección electrónica y/o la dirección postal donde se tiene que dirigir la solicitud)*".