



*Consejo Federal del Notariado Argentino - Federación.
C.F.N.A.*

Buenos Aires, 15 de mayo de 2019

*Colegio Escribanos
Colegio Notarial
Señor/a Presidente
Presente*

El Consejo Federal del Notariado Argentino - Federación (CFNA), con relación al anteproyecto de ley elaborado por el Diputado Leandro Gastón López Koenig en el que se propone la modificación del proceso sucesorio instaurando la declaración notarial de herederos, hace saber lo siguiente:

1º) Un proyecto de esta naturaleza debe ser consensuado con los distintos actores involucrados, en un espacio de diálogo que excede el marco de las redes sociales. Así, con la participación y mutua colaboración de los profesionales del derecho (Abogados y Escribanos), funcionarios judiciales y del Ministerio de Justicia, podrá lograrse la actualización de los procesos no contenciosos o de jurisdicción voluntaria sin desaprovechar las aptitudes o capacidades de ninguno de ellos.

2º) El anteproyecto no ha contado con la participación institucional del notariado argentino, que no ha sido consultado al respecto, hasta el momento.

3º) Sin perjuicio de lo que antecede, es una realidad que en aquellos países donde se han modernizado estos procesos, como España, Colombia, Costa Rica, Cuba, Francia, Perú, y Puerto Rico, entre otros, se ha descongestionado la justicia, acelerándose sensiblemente los tiempos, beneficiándose así a la comunidad toda.

4º) Dada la repercusión que ha tenido el tema en los ámbitos jurídicos, tanto académicos como políticos, el Consejo Federal del Notariado Argentino – Federación (CFNA) es conteste en la generación de un ámbito de trabajo multidisciplinario en el que se debatan abiertamente las diferentes alternativas a fin de lograr la elaboración de un proyecto superador, sin desmedro alguno de la seguridad jurídica, por la que debemos bregar todos los profesionales del derecho.

*DIEGO MAXIMILIANO MARTÍ
SECRETARIO
Consejo Federal del
Notariado Argentino*



*JOSÉ ALEJANDRO AGUILAR
PRESIDENTE
Consejo Federal del
Notariado Argentino*