

## *Inauguración de la Maestría en Derecho del Colegio Nacional de Magistrados de Circuito y Jueces de Distrito del Poder Judicial de la Federación, A.C.\**

Señoras y señores:

El Colegio Nacional de Magistrados de Circuito y Jueces de Distrito del Poder Judicial de la Federación, representa un esfuerzo que se ha consolidado con sus más de 10 años de historia.

El pasado 14 de noviembre inauguramos sus nuevas instalaciones, dentro del seno del propio Poder Judicial de la Federación, con lo que lo hemos reconocido como un emblema del desarrollo profesional y académico de sus más de 80 asociados.

El Colegio es una asociación que convoca a las ideas y la experiencia de quienes día a día interpretan y aplican el derecho en los juzgados y en los tribunales.

Los Magistrados y Jueces Federales están unidos por la vocación y el compromiso de la justicia y la rectitud. La función jurisdiccional es una verdadera forma de vida, que se rige por los principios constitucionales de excelencia, objetividad, imparcialidad, profesionalismo e independencia, que seguramente comparte y vive cotidianamente este Colegio.

La preparación constante y la actualización, así como el impulso por alcanzar nuevos grados académicos, también forman parte de la vida de los juzgadores federales.

El estudio de las disciplinas jurídicas es el respaldo más eficaz de la labor jurisdiccional, que no se limita al dictado de una resolución, sino que trasciende hacia la sociedad, como beneficiaria de nuestra función.

Nuestras sentencias generan jurisprudencia; la jurisprudencia da lugar a la doctrina. La doctrina forma parte de la cultura, que es uno de los valores más preciados de la sociedad.

Con esta inauguración de la Maestría en Derecho, con orientación al Derecho Constitucional y Administrativo, el Colegio Nacional de Magistrados de Circuito y Jueces de Distrito se suma a los esfuerzos del Poder Judicial de la Federación de mantener y elevar la calidad profesional de quienes impartimos justicia en el ámbito federal.

En los cuatro semestres que durará esta maestría, cada uno de los 67 Magistrados, Jueces y Secretarios que se han inscrito —según me han informado— podrán enfocar sus talentos hacia materias de gran trascendencia para la correcta aplicación e interpretación de nuestro marco jurídico, en cuya cúspide se encuentra nuestra Constitución.

En ésta, su nueva casa, y a través de esta Maestría en Derecho, el Colegio Nacional de Magistrados de Circuito y Jueces de Distrito demuestra su compromiso en la consecución de nuestro más alto fin: la impartición de justicia pronta, completa e imparcial, pero también profesional.

Señoras y señores:

La Maestría en Derecho con orientación al Derecho Constitucional y Administrativo, es el resultado del convenio de colaboración que el Colegio Nacional de Magistrados de Circuito y Jueces de Distrito celebró con la Facultad de Derecho de la Universidad Nacional Autónoma de México.

Es una muestra del profundo interés de quienes integramos el Poder Judicial de la Federación, en promover la colaboración con las instituciones de enseñanza e investigación, para que la metodología y la disciplina de la academia acompañen el actuar de los impartidores de justicia de la Federación, y para que la academia se enriquezca con la práctica de los juzgadores.

Estoy seguro que el marco conceptual —legal y doctrinario— de la maestría que hoy inauguramos, será un apoyo notable en la realización de la tarea que el Poder Judicial de la Federación tiene constitucionalmente asignada.

Muchas felicidades a los participantes, a la Facultad de Derecho de la UNAM y al Colegio Nacional de Magistrados de Circuito y Jueces de Distrito, por su compromiso con el Poder Judicial de la Federación.

Muchas gracias

---

\* Discurso pronunciado por el señor Ministro Presidente Guillermo I. Ortiz Mayagoitia, en la inauguración de la Maestría en Derecho del Colegio Nacional de Magistrados de Circuito y Jueces de Distrito del Poder Judicial de la Federación, A.C., acto celebrado en el Edificio de las Flores, el 7 de febrero de 2008.