

## **LABOR DE LAS CORTES DE APELACIONES**

Durante el año 2006 ingresaron a las 17 Cortes de Apelaciones del país un total de 115.364 causas, lo que significó una reducción de un 17% respecto de las causas ingresadas en el año 2005.

Las causas ingresadas en la Corte Marcial y Corte Marcial de la Armada ascendieron a 1.880, lo que significó una disminución de un 13% respecto al ingreso total de estas Cortes durante el año 2005.

El ingreso total durante el año 2006, incluyendo Cortes de Apelaciones y Cortes Marciales alcanzó a 117.244 causas, experimentando una disminución de un 13% respecto al año anterior.

La disminución en el ingreso de causas se observó principalmente en las Cortes de Apelaciones de Santiago y de San Miguel, debido a la aplicación de la Reforma Procesal Penal en la Región Metropolitana.

Las causas falladas en las Cortes de Apelaciones en el período de análisis alcanzaron a 114.218, cifra inferior en un 21,1% respecto al año anterior. Las Cortes de Apelaciones que aumentaron sus fallos en un mayor porcentaje corresponden a las Cortes de La Serena, Temuco y Valdivia. Los fallos en las Cortes Marciales alcanzaron a 1.319 causas.

En relación a las causas pendientes, es necesario destacar que durante el año 2006 se realizó en gran parte de las Cortes de Apelaciones del país, una revisión exhaustiva de las causas que figuraban en los sistemas computacionales como pendientes de fallo, de esta manera se actualizaron los estados de las causas de acuerdo a la situación que correspondía.

Con este proceso de actualización de los datos, las causas pendientes en las Cortes de Apelaciones alcanzó la cantidad de 57.948, cifra que representa un 38,7% de disminución respecto al año 2005.

Disminuyen considerablemente sus causas pendientes, las Cortes de Apelaciones de Arica, Iquique, Copiapó y Coyhaique, destacándose además por el volumen de causas que tramitan, la Corte de Apelaciones de Santiago con una rebaja de un 46,9% y la Corte de Apelaciones de Valparaíso con una rebaja de 75,8% de causas pendientes.