
De: Dirección General de Administración Local (Admón Local)
Enviado el: viernes, 17 de diciembre de 2021 14:05
Para: Asiain Albisu, Joseba (Director General de Presidencia); Orradre Artieda, Martín (SGT Cohesión Territorial); Rodriguez Gomez, Jesus Maria (Director General de Admon. Local); Rodríguez Hidalgo, Ana (Admón. Local); Cia Aldaba, Javier Angel (Admon. Local); Álvarez Asiain, Pilar (Departamento DRyMA); Ayerra Gamboa, Beatriz (Educación); Cebrián Jiménez, José M^a (Economía y Hacienda); De Pablo Fernández, Juan (SGT Vivienda); Gamboa Baztán, José Miguel (Cultura y Deporte); Garcia Garcia, Pilar (Secretaría General Técnica Salud); Gorricho Ochoa, José Miguel (Secretaría General Técnica Relaciones Ciudadanas); Iriarte Aristu, Ignacio (SGT Derechos Sociales); Jaurrieta Galdiano, Juan (SGT - Universidad, Innovación y Transformación Digital); Pérez García, Miguel (Industria y Empresa); San Martín Sánchez de Muniain, Laura (SGT Departamento de Políticas Migratorias y Justicia)
Asunto: CONSULTA DEPARTAMENTOS ANTEPROYECTOS LF MODIFICACIÓN LHL Y FONDO TRANSFERENCIAS CORRIENTES
Datos adjuntos: 5. ANTEPROYECTO LEY FORAL MODIFICACIÓN ARTICULO 123 LEY FORAL 2-95.pdf; 5. ANTEPROYECTO LF FONDO TRANSFERENCIAS CORRIENTES.pdf
Importancia: Alta

Buenos días

Adjunto remito Anteproyecto de Ley Foral por la que se modifica la Ley Foral 2/1995, de 10 de marzo, de Haciendas Locales, y Anteproyecto de Ley Foral por la que se establece la distribución y reparto del Fondo de participación de las Haciendas Locales en los tributos de Navarra por Transferencias Corrientes, a efectos de consulta, y, en su caso, realización de las observaciones que se consideren necesarias, de conformidad con lo establecido en el artículo 132.3 de la Ley Foral 11/2019, de la Administración de la Comunidad Foral de Navarra y del Sector Público Institucional Foral, con carácter urgente, antes del día 24 de diciembre de 2021.

Se acompaña texto de los Anteproyectos.

Reciba un cordial saludo

DIRECCIÓN GENERAL DE ADMINISTRACIÓN LOCAL Y DESPOBLACIÓN