

Biblioteca y Filmoteca de Navarra

El Gobierno de Navarra promueve la construcción de esta dotación cultural en Pamplona, en un solar de 8.400 metros cuadrados.

El nuevo edificio albergará la primera biblioteca de la Comunidad Foral, que albergará su patrimonio bibliográfico, además de ofrecer otros servicios como el préstamo de documentos, biblioteca de referencia, bibliografía navarra, hemeroteca y gestión del sistema de bibliotecas públicas de Navarra; por su parte la Filmoteca custodiará y difundirá el patrimonio audiovisual.

El proyecto básico, ya entregado, prevé un edificio de cuatro plantas, con 20.000 metros construidos y 28 millones de euros de coste. Se prevé que el proyecto ejecutivo esté terminado para el verano de 2006.

La Biblioteca y la Filmoteca, en cifras

Servicios al público

Biblioteca de Navarra

- Internet y catálogo informatizado: 60 puestos de consulta (Plantas 0 y 1).
- Mediateca: 30 puestos de consulta (Planta 0).
- Hemeroteca: 84 puestos de consulta (Planta 0).
- Biblioteca infantil: 96 puestos de consulta (Planta 0).
- Biblioteca de referencia: 176 puestos de consulta (Planta 1).
- Biblioteca Navarra: 120 puestos de consulta (Planta 2).
- Sala de investigadores: 20 puestos de consulta (Planta 2)

Filmoteca de Navarra

- Sala de proyecciones: 216 butacas (Planta -1).
- Área de visionado: 12 puestos de consulta (Planta 1)

Capacidad de los depósitos

- Depósito general. 1.200.000 documentos (Plantas -1, 1 y 2).
- Biblioteca de préstamo: 120.000 documentos (Planta 0).

- Mediateca de préstamo: 19.000 documentos (Planta 0).
- Hemeroteca: 1.900 publicaciones periódicas (Planta 0).
- Biblioteca infantil: 8.600 documentos (Planta 0).
- Filmoteca: 5.500 largometrajes (Planta 1).
- Biblioteca de referencia: 83.000 documentos (Planta 1).
- Biblioteca Navarra: 46.000 documentos (Planta 2)

Distribución por plantas

Planta -1	
Superficies en metros cuadrados	
Filmoteca. Sala de proyecciones	587
Sala de exposiciones	398
Depósito de documentos	674
Aparcamiento de bibliobuses	2.070
Muelle de carga	165
Almacén general	863
Instalaciones generales	162
Vestuarios	78
Sanitarios	66
Circulación horizontal y vertical	856
Total	5.919

Planta 0	
Superficies en metros cuadrados	
Recepción e información	353
Biblioteca de préstamo	1.222
Mediateca de préstamo	239
Hemeroteca	964
Biblioteca infantil	477
Área de descanso	58
Sanitarios	120
Circulación horizontal y vertical	1.249
Total	4.682

Planta 1	
Superficies en metros cuadrados	
Depósito de documentos	1.582
Biblioteca de referencia	2.267
Filmoteca	454
Sanitarios	103
Circulación horizontal y vertical	467
Total	4.873

Planta 2	
Superficies en metros cuadrados	
Depósito de documentos	1.584
Biblioteca Navarra	1.006
Sala de investigadores	115
Servicios centrales bibliotecarios	1.357
Sanitarios	152
Circulación horizontal y vertical	681
Total	4.895

Datos técnicos del proyecto

- Los planos horizontales son losas de hormigón que se soportan mediante jácenas de hormigón postensadas cuya utilización permite grandes luces y mayor flexibilidad de los espacios, lo que en una biblioteca significa una mayor amplitud en la percepción de los espacios con espacios de lectura más diáfanos y una mejor distribución del espacio interior que se confía a la ubicación del mobiliario.
- Las fachadas son multicapas con piedra natural que proporciona buena protección térmica, no exige mantenimiento, permite una reposición fácil de las piezas y mejores niveles de acabado al estar colocados con un sistema auxiliar de elementos metálicos. Las fachadas de la zona de lectura tienen, además de la protección solar, un doble acristalamiento que favorece que optimiza el rendimiento térmico.

- La cubierta está concebida en varios planos con revestimiento de piedra natural, que permiten recubrir las superficies inclinadas de los lucernarios y de las zonas más horizontales de la cubierta, donde se prevé colocar paneles de energía solar.
- Las divisiones interiores del espacio responden al mismo criterio de flexibilidad y optimización de los espacios y, excepto en los núcleos de comunicación y servicios, se realizan mediante bastidores de perfiles metálicos galvanizados y paneles de madera o de cartón yeso según las zonas.
- Los pavimentos de uso público y áreas de trabajo son de piedra natural; únicamente se emplean otros pavimentos en la zona de actos culturales, un pavimento de madera en la sala de exposiciones y moqueta en la sala de proyecciones del sótano.
- Los falsos techos, de placas de yeso, son fonoabsorbentes.
- Los materiales de la urbanización exterior son los mismos que los del entorno, piezas prefabricadas de hormigón, excepto en el plano inclinado donde podría ser de un material más noble, como piedra natural con alguna variación cromática respecto al entorno.