// Mostrar fecha actual

Const fecha = new Date();

Const opcionesFecha = { day: ‘numeric’, month: ‘long’ };

Document.getElementById(‘fechaActual’).textContent = fecha.toLocaleDateString(‘es-ES’, opcionesFecha);

// Simular obtención de disponibilidad de tickets

Function obtenerDisponibilidad() {

Return new Promise(resolve => {

setTimeout(() => {

const porcentaje = Math.floor(Math.random() \* 100) + 1; // valor entre 1 y 100

resolve(porcentaje);

}, 800);

});

}

// Actualizar barra de progreso y texto

Async function actualizarDisponibilidad() {

Const porcentaje = await obtenerDisponibilidad();

Const progressBar = document.getElementById(‘progressBar’);

Const porcentajeTexto = document.getElementById(‘porcentajeTexto’);

progressBar.style.width = `${porcentaje}%`;

porcentajeTexto.textContent = `${porcentaje}% de tickets disponibles`;

}

Window.onload = actualizarDisponibilidad;