

# FLUJO DE INGRESOS

## 1. Bebidas (bar + discoteca)

### 40-50% del ingreso total

- Principal motor viernes y sábado.
- Promociones selectivas a diario.

## 2. Casino

### 30-35% del ingreso total

- Más estable que la discoteca.
- Mayor peso primeras horas.

## 3. Entradas

### 5-8% del ingreso total

- Solo viernes y sábado
- Eventos puntuales

## 4. Eventos y fiestas especiales

### 7-10% del ingreso total

- Concentrados en sábados y fechas clave
- Atraen público de fuera

## 5. Fidelización / bonos

### 2-3% del ingreso total

- Más vinculados al casino

### Ingreso por persona:

- 8 € entrada
- Con consumición incluida —> el margen es pequeño, pero aceptable si se compensa con más consumiciones.

Consumición incluida nos cuesta aprox. **1.20-1.50 €** (costo real).

Beneficio por entrada: »**6.5 €**.

Usaremos **8 € de ingreso bruto** por persona para cubrir gastos, porque es lo contable.

## ¿CUÁNTAS PERSONAS NECESITAMOS AL MES?

Para cubrir gastos (11.330 -14.300 €):

Personas necesarias = gasto mensual / 8 €

Nivel	Gastos	Personas al mes	Personas por noche (8 noches)
Escenario mínimo	11.330€	1.416personas/mes	177 por noche
Escenario máximo	14.300€	1.787personas/mes	223 por noche

Deben acudir entre 180 y 225 personas por noche todos los viernes y sábados.

### ¿ES REALISTA EN ALBA DE TORMES?

Si solo vinieran 150 personas por noche:  $150 \times 8 \text{ noches} \times 8 \text{ €} = 9.600 \text{ €}$  al mes

Perderíamos entre 1.700 y 4.700 € mensuales.

Si hubiera 250 personas por noche:  $250 \times 8 \times 8 \text{ €} = 6.000 \text{ €/mes}$  Beneficio neto:  
**+1.700 a +4.700 €**

### BENEFICIO REALISTA (en tres escenarios)

#### ESCENARIO BUENO

- 250 personas por noche
- Beneficio mensual: **+2.000 - +5.000 €**

#### ESCENARIO NORMAL

- 200 personas por noche
- Casi en equilibrio (beneficio pequeño o cero)

#### ESCENARIO MALO

- 150 personas por noche
- Pérdidas mensuales: **-2.000 a -5.000 €**

### CONCLUSIÓN MUY CLARA

Con entrada a 8 € **con consumición** y abriendo **viernes y sábado**, para que funcione necesitamos:

**Entre 180 y 225 personas CADA NOCHE (8 noches al mes)**

Si bajamos de 170 personas por noche —► **no es rentable**. Si subimos de 230-250 personas —► **ganamos dinero serio**.

### INGRESOS ADICIONALES DEL CASINO

#### 1. GASTO MEDIO POR JUGADOR (neto para la sala)

**Importante:** hablamos de GGR (lo que se queda el casino), no del dinero apostado.

Supuestos habituales en ocio nocturno:

- GGR medio por jugador/día: 10€-20€
- Usaremos **15 €** como base realista

## 2. INGRESOS DEL CASINO POR DÍA

Escenario	Jugadores	Ingreso casino/día
Conservador (20%)	40jugadores	600 €
Realista (30%)	60jugadores	900 €
Bueno (40%)	80jugadores	1.200 €

## 3. INGRESOS DEL MENSUALES DEL CASINO (20 DÍAS)

Escenario	€/noche	€/mes
Conservador	600 €	12.000 €
Realista	900 €	18.000 €
Bueno	1.200 €	24.000 €

## 4. NUEVO ESCENARIO FINANCIERO (DISCOTECA + CASINO)

### Escenario NORMAL (200 personas/noche)

#### Ingresos discoteca

$200 \times 8 \text{ noches} \times 8 \text{ €} = 12.800 \text{ €}$

Ingresos casino=12.000 €

**INGRESOS TOTALES:** 24.800€

**Gastos** = 16.430-22.250 €

### RESULTADO FINAL

**Beneficio mensual estimado:** +2.650€ a +8.370€