

## **Pasos para la visualización Laboratotio**

### **BIBLIOTECA**

**Elemento 1: Forma 1 + Comportamiento 1 + Comportamiento 2**

**Elemento 2: Forma 2 + Comportamiento 6 + Comportamiento 3**

**Elemento 3: Forma 3 + Comportamiento 6**

**Elemento 4: Forma 3+ Comportamiento 3 + Comportamiento 5**

**Elemento 5: Forma 1 + Comportamiento 6 + Comportamiento 5**

**Forma 1(indigentes): Círculo rojo**

**Forma 2(pobre no indigente): circulo naranja**

**Forma 3(no pobre): circulo celeste**

**Forma 4 : mapa de chile**

**Comportamiento 1: Aparición progresiva de los círculos, desde el más pequeño al más grande**

**Comportamiento 2: Vibración de los puntos más grandes en un radio menor a 1 cm**

**Comportamiento 3: Los puntos se agrandan al doble cuando pasa el Mouse por encima**

**Comportamiento 4: Se unen los tres círculos y se transforman en un rectángulo con colores proporcionados a los del circulo inicial, así el mapa se trasforma.**

**Comportamiento 5: Se funciona el circulo rojo y el naranja, dando un anaranjado rojizo y se muestra comparativamente al lado del celeste**

**Comportamiento 6: Aparición progresiva de los círculos, desde el más grande hasta el más pequeño.**

### **Proceso 1**

**Primero aparece una imagen lineal de la geografía de chile( forma 4) , sobre la imagen del terreno, a medida que se efectúa el comportamiento 1 con la forma 1, el dibujo lineal va desapareciendo, cuando este comportamiento termina y junto a la visualización anterior aparece el Elemento 3**

### **Proceso 2**

**Elemento 1, elemento 2 , forma 3 , comportamiento 3 y comportamiento 5**

### **Proceso 3**

**Comportamiento 1 con la forma 1,2,3**

**Comportamiento 2 con la forma 1**

**Comportamiento 3 con las forma 1**

**Comportamiento 4**

**Comportamiento 5**