```
1 package juego;
 2
 4 import java.awt.Color;
 8 public class Juego extends InterfaceJuego {
       // El objeto Entorno que controla el tiempo y otros
10
       private Entorno entorno;
11
12
13
      // Variables y <u>métodos propios</u> <u>de cada grupo</u>
14
       //Tamaño del tablero
15
       private int fila=5;
16
       private int columna=10;
       private Grinch[] zombieGrinch;
17
18
       private Planta[] plantas;
19
       private int zombiesEliminados;
20
       private int zombiesRestantes;
21
22
       public Juego() {
23
24
           // <u>Inicializa</u> el <u>objeto</u> <u>entorno</u>
25
           this.entorno = new Entorno(this, "Titulo de TP - Grupo N - Apellido1 - Apellido2 -
  Apellido3", 800, 600);
26
27
           // Inicializar lo que haga falta para el juego
28
29
           this.zombieGrinch=new Grinch[15];
30
           this.plantas=new Planta[5];
31
           this.zombiesEliminados=0;
32
           this.zombiesRestantes=100;
33
           // <u>Inicia</u> el <u>juego</u>!
34
           this.entorno.iniciar();
35
      }
36
37
38
        * <u>Durante</u> el <u>juego</u>, el <u>método</u> tick() <u>será ejecutado en cada instante</u> y
39
        * por lo tanto es el método más importante de esta clase. Aquí se debe
40
        * <u>actualizar</u> el <u>estado interno del juego para simular</u> el <u>paso del tiempo</u>
41
        * (ver el enunciado del TP para mayor detalle).
42
       */
43
       public void tick(){
44
           int anchoCasillero=entorno.ancho()/columna;
45
           int altoCasillero=entorno.alto()/fila;
46
           // Recorremos todas las filas.
47
           for (int i = 0; i < fila; i++) {
48
               // Dentro de cada fila, recorremos todas las columnas.
49
               for (int j = 0; j < columna; j++) {</pre>
50
                    int x=j*anchoCasillero+anchoCasillero/2;
51
                    int y=i*altoCasillero+altoCasillero/2;
52
                    // La suma de la fila (i) y la columna (j) determina el color de la casilla.
53
                    // <u>Si la suma es</u> par, <u>es una casilla verde claro</u>.
54
                    if ((i + j) \% 2 == 0) {
55
                        entorno.dibujarRectangulo(x, y, anchoCasillero, altoCasillero, 0,
  Color.GREEN);
56
                    } else {
57
                        // Si la suma es impar, es una casilla verde oscuro.
```