```
1 package Interfaz;
 3 import Modelo.Campamento;
 4 import java.io.DataInputStream;
 5 import java.io.DataOutputStream;
 6 import java.io.IOException;
 7 import java.net.Socket;
8 import java.util.logging.Level;
9 import java.util.logging.Logger;
10
11 /**
12
   * @author sergi
13
14
15 public class Respuesta extends Thread{
       private int numConsulta;
16
17
       private String ninno;
18
       private Socket conexion;
19
       private DataOutputStream salida;
20
       private DataInputStream entrada;
21
       private Campamento campamento;
22
23
       public Respuesta(Socket p_conexion, Campamento p_campamento){
24
           try{
25
               conexion = p_conexion;
26
               entrada = new DataInputStream(conexion.getInputStream());
27
               salida = new DataOutputStream(conexion.getOutputStream());
28
           } catch (IOException ex) {
29
               Logger.getLogger(Respuesta.class.getName()).log(Level.SEVERE, null, ex);
30
31
           campamento = p_campamento;
32
33
34
       @Override
35
       public void run(){
36
           try {
37
               numConsulta = entrada.readInt();
38
               if (numConsulta == 7){
39
                   ninno = entrada.readUTF();
40
41
               int respuesta = 0;
42
               switch (numConsulta){
43
                    case 1 -> {
44
                        respuesta = campamento.getTamColaT();
45
46
                   case 2 -> {
                        respuesta = campamento.getVecesUsadoT();
47
48
49
                   case 3 -> {
50
                        respuesta = campamento.getCuantosNinnosMerienda();
51
52
                   case 4 -> {
53
                        respuesta = campamento.getBandSucias();
54
55
                    case 5 -> {
56
                        respuesta = campamento.getBandLimpias();
57
58
                    case 6 -> {
59
                        respuesta = campamento.getTamColaS();
60
                   case 7 -> {
61
62
                        respuesta = campamento.getNumActividadesNinno(ninno);
63
64
                   case 8 -> {
65
                        respuesta = campamento.getValoracion();
66
67
68
               salida.writeInt(respuesta);
69
           } catch (IOException ex) {
```

```
To Logger.getLogger(Respuesta.class.getName()).log(Level.SEVERE, null, ex);
To a logger(Respuesta.class.getName()).log(Level.SEVERE, null, ex);
To a logger(Respuesta.class.getName()).log(Respuesta.class.getName()).log(Respuesta.class.getName()).log(Respuesta.class.getName()).log(Respuesta.class.getName()).log(Respuesta.class.getName()).log(Respuesta.class.getName()).log(Respuesta.cl
```