

El código que uso es:

```
1 package lanzaproceso;
2 import java.io.IOException;
3 import java.util.Arrays;
4 public class CompruebaProceso {
5     public static void main(String[] args) {
6         String[] comando= {"wsl", "./bucle.sh"};
7         ProcessBuilder pb = new ProcessBuilder(comando);
8         pb.inheritIO();
9
10        try {
11            System.out.println("-----");
12            System.out.println("Soy el proceso que ejecuta el programa Java CompruebaProceso. Mi pid en Windows es: " +
13                ProcessHandle.current().toString());
14            Process p = pb.start();
15            System.out.println("Acabo de lanzar el script de Linux bucle.sh cuyo piden Windows es: "+p.pid());
16
17            while(p.isAlive()) {
18                System.out.println("Soy el proceso en Windows del programa de Java CompruebaProceso - pid: "+ ProcessHandle.current().toString());
19                Thread.sleep(3000); //Esperamos 3 segundos
20            }
21            int codRet = p.waitFor();
22            System.out.println("-----");
23            System.out.println("La ejecucion del proceso " + Arrays.toString(comando) + " con pid en Linux " + p.pid() + " devuelve " + codRet +
24                " | " + (codRet == 0 ? "(Ejecucion correcta)" : "(ERROR)");
25        } catch (IOException e) {
26            System.err.println("Error durante la ejecucion del proceso.");
27        } catch (InterruptedException e2) {
28            System.err.println("Proceso interrumpido");
29            System.exit(3);
30        }
31    }
32 }
33 }
```

Si le pongo la ruta mal:

```
-----
Soy el proceso que ejecuta el programa Java CompruebaProceso. Mi pid en Windows es: 13572
Acabo de lanzar el script de Linux bucle.sh cuyo piden Windows es: 8700
Soy el proceso en Windows del programa de Java CompruebaProceso - pid: 13572
/bin/bash: line 1: ./bucle.sh: No such file or directory
-----
La ejecucion del proceso [wsl, ./bucle.sh] con pid en Linux 8700 devuelve 127 (ERROR)
```

Si el script está mal:

```
-----
Soy el proceso que ejecuta el programa Java CompruebaProceso. Mi pid en Windows es: 15952
Acabo de lanzar el script de Linux bucle.sh cuyo piden Windows es: 16164
Soy el proceso en Windows del programa de Java CompruebaProceso - pid: 15952
./bucle.sh: line 8: syntax error: unexpected end of file
-----
La ejecucion del proceso [wsl, ./bucle.sh] con pid en Linux 16164 devuelve 2 (ERROR)
```