Malos olores identificados:

1. Dentro de la clase Employee tenemos el mal olor de Comments debido a que se realiza varios comentarios dentro del método cs().
2. Detro de la clase Employee tenemos el mal olor de Switch Statements debido a que, dentro del método cs() y CalculatedYearBonus() trabajan con switch, el cual debe ser modificado si queremos añadir alguna modificación.
3. Dentro de la clase Empres tenemos el mal olor de Duplicate Code debido a que una parte del metodo guardarCliente() es parecido a validarInformacion().
4. Entre las clases Employee y Cliente existe el mal olor de Alternative Classes with Different Interfaces debido a que ambas clases poseen casi los mismos atributos y métodos pero diferentes nombres.
5. En las clases Employee y Cliente tenemos el mal olor de Primitive Obsesion debido a que los atributos provincia, país, ciudad y dirección pueden ser representados por una clase.
6. En la clase Principal tenemos el mal olor de Inappropriate Intimacy que ya estamos accediendo a la variable interna de la clase Empresa para añadir un empleado, en vez de utilizar un método que realice esto.
7. Dentro de la clase Employee tenemos el mal olor de Speculative Generality debido a que tenemos el método de CalcutedYearBonus() el cual no es usado por el momento pero puede que en futuras implementaciones se lo use.
8. Dentro de la clase Empresa tenemos el mal olor de Long Methods debido a que los métodos validarInformacion() y guardarCliente() superan las 10 lineas de código.