

## **ERRETERIA / Tertulias literarias en la biblioteca**

El próximo mes de octubre darán comienzo las tertulias literarias que se han organizado, dentro de las actividades que lleva a cabo habitualmente la Biblioteca Municipal de Errenteria, con el objetivo de fomentar la lectura y ayudar a desarrollar actitudes críticas y razonadas entre sus usuarios. Esta actividad está dirigida a todas aquellas personas a las que les gusta leer y quieren, además, compartir en grupo sus opiniones sobre lo leído. La biblioteca pone a disposición de los que se animen un ejemplar del libro en préstamo hasta que se celebre la tertulia.

Estas tertulias, tanto en castellano como en euskera, tendrán lugar una vez al mes en la primera planta de la Casa Xenpelar (calle Magdalena). Para apuntarse, ya sea a una en concreto o a todas, se puede pasar por la recepción de la biblioteca o llamar al teléfono 943 44 96 35.

### **Programa**

Durante este primer trimestre las tertulias literarias versarán sobre los siguientes libros:

El martes 4 de octubre se hablará de 'Flores en la nieve' de Gregor von Rezzori (en castellano). El miércoles 2 de noviembre: 'Dentro de mí' de Doris Lessing (en castellano). El miércoles 9 de noviembre: 'Eulien bazka' de Hasier Etxeberria (en euskera). El jueves 1 de diciembre: 'La lengua absuelta' de Elías Canetti (en castellano) y finalizará el año 2011 el miércoles 14 de diciembre con la obra 'Romain zen bere izena' de Joxean Agirre (en euskera).

### **Dinamizadores**

Todas ellas comenzarán a partir de las 19 horas y el dinamizador será José Luis Cancho en las tertulias en castellano y Ane Mayo en las de euskera. Desde la Biblioteca Municipal de Errenteria animan a todos aquellos que quieran compartir las opiniones, ideas, aportaciones, etc... que les sugieran estos libros a apuntarse antes en la biblioteca, leer el libro y a acudir a la Casa Xenpelar los días arriba señalados ya que según señalan "de esta forma, tras la tertulia se habrá enriquecido dicha lectura y por lo tanto, también la persona".