

## PRESENTACIÓ DEL LLIBRE “PEDrogaNO”.



La Regidora de Sanitat, Lourdes Bernal, ha presentat el llibre “PEDrogaNO”, de Jorge Parada, que ha donat un total de 500 exemplars a l'Ajuntament per a la seua utilització per part de formadors de xiquets i jòvens. “La característica fonamental del relat “PEDrogaNO” és la utilització de la sensibilitat i l'emoció com a instrument reflexiu. Ens conta la història d'un xic molt imaginatiu i sensible que oblida els seus problemes respirant el màgic perfum de la flor del pedrogaño.

Els llibres seran posats a disposició de centres escolars, en el marc del Pla Municipal de Drogodependències, a fi d'incorporar als més jòvens a la prevenció i el coneixement de les drogodependències a través del relat. Es tracta d'una narració en la que es defén la capacitat formadora que posseïxen les experiències emotives, “que són les ferramentes més eficients que es posseïxen en l'educació, perquè incorporen en el lector una virtuosa forma de conscienciar temes profunds”.

Este nou material didàctic segueix la línia marcada des del Pla Municipal de Drogodependències de la Regidoria de Sanitat de l'Ajuntament, i complementa les actuacions que es duen a terme en els centres educatius en matèria de prevenció de les addiccions. L'objectiu que es pretén aconseguir amb la introducció d'este llibre en les aules, segons la Regidora, és fomentar valors i actituds positives cap a la salut i recolzar l'aprenentatge d'habilitats socials, incentivant la lectura en els adolescents com una alternativa més d'oci i temps lliure.

Este material se suma al complet fons documental sobre drogodependències i ciències sociosanitàries del Centre de Documentació sobre Drogodependències i Altres Trastorns Addictius “Dr. Emilio Bogani”, que disposa d'una base de dades amb més de 28.000 registres propis, una biblioteca amb 2.900 volums, hemeroteca especialitzada amb 300 títols, videoteca, materials didàctics i preventius, legislació...

Més informació a la pàgina de l'autor: <http://www.jorgeparada.org>

