

## **BRANDSEN PROPONE: EDUCACIÓN AMBIENTAL INTEGRAL Y GESTIÓN LOCAL DE RESIDUOS SÓLIDOS URBANOS**

**JULIARENA DE MORETTI, Cristina y MORETTI, Héctor Luis**

Asociación Vecinos Por un Brandsen Ecológico [lic\\_geografia@hotmail.com](mailto:lic_geografia@hotmail.com)

López Seco 184 (1980) Brandsen. Provincia de Buenos Aires

### **RESUMEN:**

La comunidad de Brandsen ha propuesto a las autoridades provinciales gestionar sus propios residuos en forma sustentable, instando a que todos los municipios bonaerenses asuman su responsabilidad ambiental, tanto en las causas como en las consecuencias de daños ecológicos evitables. Su oposición a la instalación de un “megarelleno” aceleró la presentación de dos proyectos, declarados de interés municipal: *BR.AM.SUS*, que sistematiza la instalación de una planta de separación, tratamiento y generación de energía con residuos propios y “*Todos por Brandsen*” que involucra: la educación ambiental formal, no formal e informal desde un enfoque holístico e integrador para toda la población.

**Palabras clave:** educación ambiental, residuos sólidos urbanos, separación y gestión diferenciada.

### **BRANDSEN'S PROPOSAL: ENVIRONMENTAL EDUCATION AND LOCAL MANAGEMENT AND TREATMENT OF URBAN SOLID WASTE.**

**ABSTRACT:** Brandsen community has proposed to the provincial government authorities to manage their own waste in a sustainable way, and also has requested the other Buenos Aires' Municipalities to acknowledge the consequences of avoidable ecologic damage and to take environmental responsibility for their own waste.

The disapproval of the landfill insertion has sped up the proposal of two projects of municipal interest: *BR.AM.SUS* that suggests the installation of a treatment plant where there will be a classification and generation of energy obtained from own waste and, “*Todos por Brandsen*”, a formal and informal environmental education of society from a holistic and integral point of view.

**Key words:** Environmental Education, Urban Solid Waste, Classification and Management according to the type of waste.