



Madrid, 27 de mayo 2012

## Fundación Repsol y Reforesta lanzan un ciclo de actividades de conservación forestal con niños en riesgo de exclusión social y/o con discapacidad

- Más de 300 niños con discapacidad y/o en riesgo de exclusión social se sumarán a la conservación forestal de la Sierra de Guadarrama durante 2013 y 2014.
- A través de esta iniciativa se plantarán 600 árboles en la sierra madrileña.
- El pasado fin de semana participaron un total de 28 niños en riesgo de exclusión social de la Asociación Valdeperales, acompañados de siete voluntarios del Grupo Repsol

Fundación Repsol y Reforesta han puesto en marcha el pasado fin de semana *Descubriendo la Sierra de Guadarrama*, un proyecto que se desarrolla en La Pedriza del Manzanares e integra a más de 300 niños y jóvenes, en situación o riesgo de exclusión social y/o con discapacidad, en la conservación de la biodiversidad y la gestión sostenible de los recursos naturales, a través de dinámicas adaptadas a diferentes perfiles. De esta forma, se abrirá una nueva vía para que estos colectivos también puedan acceder al contacto y cuidado de la naturaleza

El pasado fin de semana se celebró la primera jornada en la que participaron un total de 28 niños en riesgo de exclusión social de la Asociación Valdeperales y siete voluntarios del Grupo Repsol.

Esta iniciativa se enmarca dentro del convenio de colaboración entre Fundación Repsol y Reforesta para el desarrollo de actividades de conservación de los bosques con niños en riesgo

de exclusión social y/o con discapacidad, apoyado por voluntarios del Grupo Repsol.

La colaboración de voluntarios en la realización de la actividad dará lugar a la creación de vínculos entre niños y voluntarios, contribuyendo a una sociedad más inclusiva. La hortoterapia, tratamiento psicosocial a través del cuidado de las plantas y el manejo de la tierra, será la herramienta a utilizar para la creación de dichos vínculos, favoreciendo la calidad de las actividades con un alto nivel de adaptación.

Gracias a esta iniciativa se plantarán 600 árboles, que ayudará a la regeneración de espacios naturales degradados.