

Expertos en restauración minera escogen la cantera de Vallcarca, del Grupo Cementos Portland Valderrivas, como ejemplo de equilibrio entre explotación y biodiversidad



Un grupo de estudiantes europeos expertos en minería han participado en la formación ***New approaches in mine reclamation: linking geomorphology with soil and vegetation management***, los días 5 al 8 de julio a cargo de la *Accion COST Pan-European for Climate Adaptative Forest Restoration*. A la formación teórica se le suma la formación práctica consistente en visitar explotaciones mineras en Madrid, Guadalajara, Barcelona, Cuenca y Valencia.

Durante el curso se han enfocado en el estudio de los últimos avances en técnicas de restauración para dar uso a diferentes tipos de residuos orgánicos, con los que forman los denominados “tecnosuelos”, utilizados hoy día para restaurar las minas explotadas. Con esta técnica se recrean relieves semejantes a los originales, que finalmente se cubren con tierra vegetal y son sembrados, y replantados con especies de flora autóctona.

El uso de tecnosuelos en la minería se ha convertido en una oportunidad para la economía circular, gracias a esta técnica se les da uso a estos materiales que, de no ser así, no se aprovecharían.

El 7 de julio los estudiantes, junto a expertos de CREAM (centro público de investigación en ecología terrestre y análisis del territorio), visitaron la cantera de Vallcarca del Grupo Cementos

Portland Valderrivas, escogida como ejemplo de buenas prácticas por haber sabido conjugar a la perfección la actividad minera con el cuidado del medioambiente.

La cantera de Vallcarca ocupa una extensión de 202,29 ha y se encuentra ubicada dentro del Parque Natural del Garraf (Barcelona). En cuanto a su fauna, se han detectado en la zona especies tan peculiares como el halcón peregrino, la collalba negra, aves marinas, la culebra de herradura, la víbora hocicuda, la fauna rupícola y en especial el águila perdicera (*Aquila fasciata*).

El águila perdicera, es, sobre todo, la de mayor relevancia en la cantera. Durante 30 años, geólogos, ingenieros de minas y biólogos de la explotación, se han ocupado de que siguiera anidando en los taludes del frente sur.

Allí se las puede ver a diario, viviendo en armonía con la actividad industrial.

