

La rehabilitación ambiental y paisajística de los depósitos mineros generados por el vertido de residuos será mañana, martes, el tema a tratar en la 'I Jornada sobre Rehabilitación de Residuos Mineros mediante Aplicación de Enmiendas y Fitoestabilización', que organiza la UPCT.

La jornada, a la que asisten más de 120 personas, se enmarca en el proyecto Life+Mipolare y se celebrará de 9 a 14 horas en el salón de actos de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica.

El rector, José Antonio Franco y el consejero de Universidades, Empresa e Investigación de la Comunidad Autónoma, José Ballesta, inaugurarán este encuentro que tiene como objetivo crear un nuevo paisaje de uso educativo y de recreo en los suelos contaminados por residuos mineros, consiguiendo integrar todos los recursos bióticos y abióticos.

A lo largo de la jornada se abordarán distintos aspectos relacionados con la problemática de estos suelos y el marco legal para su rehabilitación.

Participan en la misma el coordinador del proyecto, Rafael Sánchez Medrano, de la dirección general de Industria, Energía y Minas; la subdirectora general de Calidad Ambiental de la Comunidad Autónoma, María Encarnación Molina; el director del Centro Tecnológico del Mármol y la Piedra Natural, Francisco Javier Fernández Cortés y el profesor de la UPCT, Ángel Faz.

Al término de la jornada se realizará una visita al depósito minero de la mina Santa Antonieta, ejemplo de rehabilitación de un depósito de residuos mineros. Los investigadores de la UPCT María Dolores Gómez, Silvia Martínez, Raúl Zornoza y José Alberto Acosta detallarán los principales aspectos de este proyecto.