



N° 6, 2004

BREVE

♦ **ARCADIS NV** adquirió el 100% de la propiedad de la firma estadounidense **Bessent, Hammack & Ruckman, Inc (BHR)**, consultora con base en Florida, especializada en transporte, planificación territorial, arquitectura de paisajes y levantamiento de planos.

Harry Noy, presidente del directorio de **ARCADIS** señaló que, “esta adquisición fortalece nuestra posición en este mercado, ya que **BHR** suma capacidades que nos permite ofrecer un amplio rango de servicios en uno de los estados que crece más rápido en Estados Unidos”

Por su parte, Mike Saylor, presidente de **BHR**, dijo que “esta adquisición juega un rol muy importante en el futuro de nuestra firma y la posibilidad de proveer un mejor servicio a nuestros clientes, mediante la combinación de esfuerzos con **ARCADIS**”

ARCADIS *INFORMA:*

SEMINARIO INTERNACIONAL PASTE 2005:

Chile Sede en Presentación de Nuevas Tecnologías para la Minería

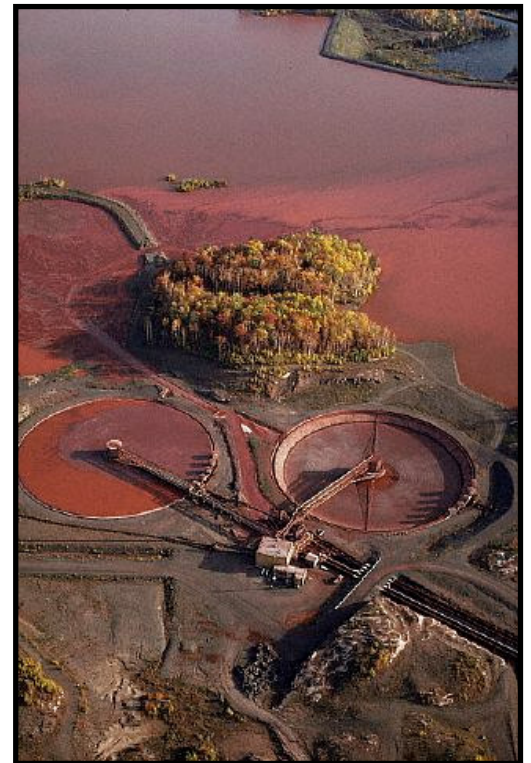
- ♦ *El evento permitirá que todos los interesados o involucrados en la tecnología de pasta compartan información sobre nuevas estrategias y procesos relacionados.*

Las últimas innovaciones y la tecnología de punta relacionada con la preparación, transporte y disposición de pastas y relaves espesados en forma segura y amistosa con el medio ambiente serán tratados en la sexta versión del **Seminario Internacional en Pastas y Espesados – Paste 2005**, a ser efectuado en Santiago de Chile entre los días 20 y 22 de Abril del 2005, en el Hotel Sheraton Santiago & Centro de Convenciones.

El evento, organizado por el *Departamento de Ingeniería de Minas de la Universidad de Chile*, tiene por objetivo permitir a académicos, diseñadores, operadores, consultores y proveedores, el intercambio de conocimiento, experiencias y lecciones obtenidas en diferentes casos de estudio y proyectos alrededor del mundo. El programa técnico incluirá sesiones plenarias y visitas técnicas.



Paste 2005 permitirá reunir a operadores, investigadores y diseñadores para compartir experiencias, convirtiéndose en una ocasión única para que las empresas y todos los interesados o involucrados en la tecnología de pasta tengan la oportunidad de compartir información sobre estrategias innovadoras y procesos para ayudar a mejorar el conocimiento del tema.



La Comisión Organizadora, presidida por **Luis Valenzuela P.**, Director de **ARCADIS Geotécnica**, ha identificado temas específicos de interés a tratar, como son: ventajas ambientales de la disposición de relaves espesados (TTD en inglés), bombeo de pulpas de alta densidad, espesamiento, transporte y disposición de relaves espesados, caracterización geológica, espesadores de pasta, filtrado, relleno subterráneo, disposición superficial, ventajas económicas del TTD, estudio de casos y nuevos proyectos.

Más información: www.paste2005.cl