

Breve Nota Biográfica

Antonio de la Cruz de la Calle

Doctor en Ciencias Geológicas, Universidad Complutense, Madrid.

Master en Geología Marina y Geofísica, Universidad de Ciudad del Cabo, Sudáfrica.

Actualmente es Director Técnico de la consultora **Greenresults** especializada en Geología Ambiental (Proyectos de Geología Marina, Formación y Divulgación sobre Seguridad en la Playa, Restauración de Playas, Evaluación y Prevención de Riesgos Geológicos, etc.).

Realización de proyectos conjuntos con la consultora **Visiongeo** empresa de servicios de Teledetección y Sistemas de Información Geográfica (SIG) dirigida por Julio de la Cruz con sede en Guadalajara, México y Madrid.

Como Jefe de Operaciones en el European Union Satellite Centre, EUSC (1996-2011), en la Base Aérea de Torrejón de Ardoz, desarrolló una amplia gama de actividades operativas mediante aplicaciones de Teledetección con imágenes de satélites de última generación, SIG e investigación de información colateral relevante en proyectos internacionales sobre Vigilancia Marítima, Seguimiento de Desastres Naturales, Mantenimiento de la Paz, Vulnerabilidad de Infraestructuras, Protección Humanitaria, Evaluación y Seguimiento Ambiental, etc.

Anteriormente, ha desarrollado una amplia experiencia internacional en diversos campos (Geología Marina, Exploración Minera y de Hidrocarburos, Geología Ambiental, etc.) en Sudáfrica, Reino Unido, Emiratos Árabes, Siberia Occidental con relevantes compañías multinacionales (Anglo American Corporation, Soekor Oil Exploration, Esso Exploration, Slumberger Middle East).

Actividades Académicas:

- Investigador en Geología Marina y Geofísica en el Departamento de Geología Marina de la Universidad de Ciudad del Cabo, Sudáfrica (Servicio Geológico de Sudáfrica).
- Profesor de las asignaturas de "*Environmental Science*" y "*Global Change*" en Saint Louis University (Madrid Campus). Enseñanza en Inglés.
- Profesor de la asignatura de "*Aplicaciones Ambientales de GIS y Teledetección*" en la Universidad de Salamanca (Campus de Madrid).
- Curso para el Colegio de Geólogos de Madrid: "*Aplicaciones de las Infraestructuras Verdes para la Prevención de Riesgos Geológicos*":
<https://www.icog.es/cursos/index.php/i-curso-online-infraestructuras-verdes/>

Ver también actividad en [**LinkedIn**](#)