



# ATLANTIC COPPER

**Releva en el cargo a Jesús Contreras**

## **MIGUEL PALACIOS, NUEVO DIRECTOR GENERAL DE METALURGIA DE ATLANTIC COPPER**

**Huelva, 5 de mayo de 2010.-** El Consejo de Administración de Atlantic Copper, a propuesta de su Consejero Delegado, Javier Targhetta, ha nombrado a Miguel Palacios Gómez, Director General de Metalurgia, cargo que lo convierte en el máximo responsable del complejo industrial de la compañía ubicado en la Avenida Francisco Montenegro de Huelva. Sustituye a Jesús Contreras Fernández, que ha desempeñado esa función desde 2004.

Miguel Palacios es licenciado en Química Industrial por la Universidad de Sevilla (1982) y graduado en Ingeniería Medioambiental por la Escuela de Ingenieros Industriales de Sevilla (1988).

Comenzó su trayectoria profesional como ingeniero de procesos en la planta de Amoniaco-Urea de Explosivos Río Tinto en Palos de la Frontera. Se incorporó Atlantic Copper en 1984 como metalurgista de la fundición y refinería de Huelva. En 1987 fue nombrado Jefe del Área de Fusión, puesto desde el que tuvo la oportunidad de visitar las principales fundiciones del mundo. En 1994 fue asignado al proyecto de expansión como ingeniero residente, a la vez que continuaba con sus responsabilidades del Área de Fusión. El proyecto concluyó con éxito convirtiendo a la fundición de Huelva en la 5ª del mundo por tamaño. En 1998 fue nombrado máximo responsable del grupo de tecnología, con responsabilidad directa en Medioambiente, Ingeniería de Procesos, Gestión de la Calidad, Mejora Continua y Control de Procesos.

El relevo se produce como consecuencia de la jubilación de Jesús Contreras, quien a lo largo de 36 años de servicio ininterrumpido, ha ocupado diferentes posiciones de gran responsabilidad y ha representado a Atlantic Copper en diferentes grupos de expertos internacionales. No obstante seguirá vinculado parcialmente a las actividades de la compañía en Huelva.

Atlantic Copper pertenece a la multinacional norteamericana Freeport McMoran Copper & Gold. El complejo metalúrgico de Huelva cumple en 2010 cuarenta años de actividad ininterrumpida. Se trata de una de las principales plantas de fundición de cobre de Europa. Elabora tres productos diferentes: Ánodos de cobre, Cátodos de cobre y ácido sulfúrico.

Sus capacidades actuales de producción son de 300.000 toneladas al año de cobre en ánodos; 260.000 toneladas en cátodos, y un millón de toneladas de ácido sulfúrico. La compañía cerró el ejercicio 2009 con una facturación de 1.343 millones de euros.