

**Alfredo Obeso,
Premio de Medio Ambiente
“III Milenio”**

Alfredo Obeso Torices ha sido galardonado por la Academia Mundial de Ciencias, Tecnología, Educación y Humanidades con el Premio de Medio Ambiente III Milenio, en reconocimiento a su compromiso con el desarrollo sostenible como Ingeniero Técnico de Minas.

El Decano del **Colegio de Ingenieros Técnicos de Minas de Aragón** y fundador y gerente de la oficina Técnica de Proyectos Mineros y de Medio Ambiente **MINERVOL (Minería y Voladuras, S.L.)**, **Alfredo Obeso**, ha sido distinguido por la Muy Ilustre **Academia Munidal de Ciencias, Tecnología, Educación y Humanidades** con el Premio de Medio Ambiente Academia III Milenio.

Además de **Alfredo Obeso**, entre otros fueron premiados **Miguel de la Cuadra Salcedo**, en la categoría de “Cooperación en Educación”, **Carlos Dávila** en “Comunicación y Ciencias Sociales” o **Juan Antonio Rieg Pla**, Obispo de Murcia Cartagena en “Humanidades”.

Alfredo Obeso ha desarrollado su labor como Ingeniero Técnico de Minas desde hace más de cuarenta años. En 1986 fundó **MINERVOL**, empresa de Proyectos Mineros y de Medio Ambiente, que en 2003 fue distinguida con el Premio al Mejor Proyecto de Restauración, dentro de las III Jornadas de Minería, Paleontología y Medio Ambiente.

El Premio de Medio Ambiente III Milenio reconoce más de cuatro décadas de labor respetuosa con el entorno natural en el ámbito de la explotación minera y las voladuras. Desde 1982 es preceptivo un Plan de Restauración simultáneo y posterior al desarrollo de la explotación del yacimiento para cualquier empresa minera; además, desde el 1986 en la mayoría de los casos también es necesario un Estudio de Impacto Ambiental. No obstante, para **Alfredo Obeso** *“además de la observancia de los preceptos legales, es necesario desarrollar una continua labor didáctica entre todos los involucrados en la explotación Minera para mantener esa visión de respeto medio ambiental”*.

Sociedad

UN INGENIERO ARAGONÉS ES EL GANADOR DEL PREMIO NACIONAL DE MEDIO AMBIENTE

El ingeniero aragonés Alfredo Obeso Torices ha sido galardonado con el Premio Medio Ambiente III Milenio, en reconocimiento a su compromiso con el desarrollo sostenible. El galardón reconoce más de cuatro décadas de labor respetuosa con el entorno natural en el ámbito de la explotación de minas.

Zaragoza.- El decano del Colegio de Ingenieros Técnicos de Minas de Aragón, y fundador y gerente de la Oficina Técnica de Proyectos Mineros y de Medio Ambiente MINERVOL (Minería y Voladuras, S.L.), Alfredo Obeso, ha sido distinguido por la Academia Mundial de Ciencias, Tecnologías, Educación y Humanidades con el Premio de Medio Ambiente Academia III Milenio.

"Llevo más de cuarenta años dedicándome a la minería y siempre he tenido el tema medioambiental muy presente", ha comentado Obeso. De hecho, el premio reconoce más de cuatro décadas de trayectoria profesional respetuosa con el entorno natural.

Obeso ha insistido en que hay que realizar una labor didáctica. "El que explota una mina tiene que tener muy presente que hay que reponer el terreno", ha explicado. "Una tarea de concienciación que se tiene que hacer constantemente", añade.

"La situación medioambiental de la minería ha mejorado notablemente desde que yo empecé", ha asegurado Obeso. "El desarrollo de los preceptos legales ha sido considerable desde 1982 con el Plan de Restauración, y desde 1986 con la necesaria elaboración de un Estudio de Impacto Ambiental antes de la explotación", ha señalado.

Además de Alfredo Obeso, algunos de los premiados han sido Miguel de la Cuadra Salcedo, en la categoría de "Cooperación en Educación", Carlos Dávila en "Comunicación y Ciencias Sociales" o Juan Antonio Rieg Pla, obispo de Murcia y Cartagena en "Humanidades".

[Aragón Digital](#)



Alfredo Obeso PREMIO NACIONAL DE MEDIO AMBIENTE : "A veces, en las minas solo actúan cuando ven las orejas al lobo"

03/01/2007 M. NAVARCORENA



Alfredo Obeso, decano del Colegio de Ingenieros Técnicos de Minas de Aragón.
Foto:ROGELIO ALLEPUZ

NACIDO EN REINOSA, EN 1943. PROFESIÓN INGENIERO TÉCNICO DE MINAS. TRABAJÓ EN EMPRESAS CEMENTERAS. EN 1986 FUNDÓ EN ZARAGOZA LA EMPRESA MINERVOL SL. ES DECANO DEL COLEGIO DE INGENIEROS TÉCNICOS DE MINAS DE ARAGÓN. TRAYECTORIA PREMIO AL MEJOR PROYECTO DE RESTAURACIÓN EN EL CONCURSO NACIONAL CIUDAD DE MORELLA (2003). PREMIO NACIONAL 2006 DE LA ACADEMIA MUNDIAL DE CIENCIAS.

Recientemente, recogió en Valencia el Premio Nacional de Medio Ambiente III Milenio en reconocimiento a más de cuatro décadas de labor respetuosa con el desarrollo sostenible en el ámbito de la explotación minera y las voladuras en su trabajo como ingeniero de minas. Un diploma, una medalla y una escultura de bronce para toda una carrera de concienciación medioambiental en un sector complicado y difícil, como es el de la explotación minera.

--Durante décadas se han cometido en todo el territorio nacional muchos abusos en canteras y graveras. ¿Cómo se concientia a los explotadores de minas para que lleven a cabo proyectos respetuosos con el Medio Ambiente?

--Mi ilusión siempre ha sido *evangelizar* a todos los mineros para que las explotaciones respeten y mejoren el medio que les rodea. Es complicado, porque no están acostumbrados, por lo que hay que desarrollar una continua labor didáctica. Aunque a veces solo actúan cuando ven las orejas al lobo.

--Ahora, ¿qué normativa rige para estas explotaciones?

--Desde 1982, es preceptivo un plan de restauración simultáneo y posterior al desarrollo de la explotación del yacimiento para cualquier empresa minera. Y desde 1986, en la mayoría de los casos, también es necesario un Estudio de Impacto Ambiental. Además, previo a la concesión, el Inaga (Instituto Aragonés de Gestión Ambiental, dependiente del Gobierno de Aragón) exige un aval, que suele ser bastante alto, que no se devuelve si no se restaura la zona.

--¿Cómo está Aragón?

--Tradicionalmente, en la comunidad han existido muchas y variadas explotaciones. Y las grandes y potentes empresas incluso cuentan con ingenieros agrícolas en plantilla dedicados a estas restauraciones, como ha ocurrido en Utrillas, Andorra o Escucha, por ejemplo. Pero es cierto que en el pasado se han hecho verdaderos desastres ecológicos. De hecho, la CHE ha cerrado el cupo de extracciones de grava de los ríos en Aragón. Aunque existen lugares que lo requieren.

--La minería arrastra todavía una mala imagen.

--Sí, y aún queda camino por recorrer. Pero se está demostrando que los nuevos proyectos están recuperando los paisajes y el entorno. Si miramos a Francia encontramos que, a partir de ahí, se han creado desde pistas de tenis a estanques o parques.

--Pero, ¿cómo se recupera una cantera?

--De muchas maneras, dependiendo del lugar. Lo ideal es realizar una pequeña restauración cada año, reponiendo el terreno, plantando especies autóctonas y, sobre todo, asegurando los taludes. Cada trabajo cuenta con un proyecto diferente.

--El 2006 lo ha terminado con un premio nacional a su trayectoria. Aunque se lo entregaron hace más de un mes y no nos habíamos enterado.

--Muchos compañeros del colegio ni siquiera lo saben. De hecho, yo no me presenté, y todavía no sé quién lo hizo. Aunque para mí ha significado mucho porque no se trata de valorar un proyecto único, sino de premiar una trayectoria profesional dedicada a dirigir proyectos de explotación, control y restauración de minas y canteras.

EL PERIODICO DE ARAGON

El ingeniero aragonés Alfredo Obeso gana el Premio Nacional de Medio Ambiente

El decano del Colegio de Ingenieros Técnicos de Minas de Aragón ha sido galardonado en reconocimiento a su compromiso con el desarrollo sostenible como Ingeniero Técnico de Minas.

EFE. Zaragoza | El decano del Colegio de Ingenieros Técnicos de Minas de Aragón, Alfredo Obeso, ha sido distinguido por la Academia Mundial de Ciencias, Tecnología, Educación y Humanidades con el Premio de Medio Ambiente Academia III Milenio. Obeso, quien también es el fundador y gerente de la oficina Técnica de Proyectos Mineros y de Medio Ambiente MINERVOL (Minería y Voladuras, S.L.), ha sido galardonado en reconocimiento a su compromiso con el desarrollo sostenible como Ingeniero Técnico de Minas.

Alfredo Obeso ha desarrollado su labor como Ingeniero Técnico de Minas desde hace más de cuarenta años y fue en 1986 cuando fundó MINERVOL, empresa de Proyectos Mineros y de Medio Ambiente, que en 2003 fue distinguida con el Premio al Mejor Proyecto de Restauración, dentro de las III Jornadas de Minería, Paleontología y Medio Ambiente. Además del ingeniero aragonés, también fueron premiados Miguel de la Cuadra Salcedo, en la categoría de "Cooperación en Educación", Carlos Dávila en "Comunicación y Ciencias Sociales" o Juan Antonio Rieg Pla, Obispo de Murcia Cartagena, en "Humanidades", entre otros.

El Premio de Medio Ambiente III Milenio reconoce más de cuatro décadas de labor respetuosa con el entorno natural en el ámbito de la explotación minera y las voladuras.

Un ingeniero aragonés es el ganador del Premio Nacional de Medio Ambiente

(Aragón)

El galardón reconoce más de cuatro décadas de labor respetuosa con el entorno natural en el ámbito de la explotación de minas.

F.D. \ El decano del Colegio de Ingenieros Técnicos de Minas de Aragón, y fundador y gerente de la Oficina Técnica de Proyectos Mineros y de Medio Ambiente MINERVOL (Minería y Voladuras, S.L.), Alfredo Obeso, ha sido distinguido por la Academia Mundial de Ciencias, Tecnologías, Educación y Humanidades con el Premio de Medio Ambiente Academia III Milenio.

Llevo más de cuarenta años dedicándome a la minería y siempre he tenido el tema medioambiental muy presente , ha comentado Obeso. De hecho, el premio reconoce más de cuatro décadas de trayectoria profesional respetuosa con el entorno natural.

Obeso ha insistido en que hay que realizar una labor didáctica. El que explota una mina tiene que tener muy presente que hay que reponer el terreno , ha explicado. Una tarea de concienciación que se tiene que hacer constantemente , añade.

La situación medioambiental de la minería ha mejorado notablemente desde que yo empecé , ha asegurado Obeso. El desarrollo de los preceptos legales ha sido considerable desde 1982 con el Plan de Restauración, y desde 1986 con la necesaria elaboración de un Estudio de Impacto Ambiental antes de la explotación , ha señalado.

Además de Alfredo Obeso, algunos de los premiados han sido Miguel de la Cuadra Salcedo, en la categoría de Cooperación en Educación , Carlos Dávila en Comunicación y Ciencias Sociales o Juan Antonio Rieg Pla, obispo de Murcia y Cartagena en Humanidades .

Fuente: FranjaDigital