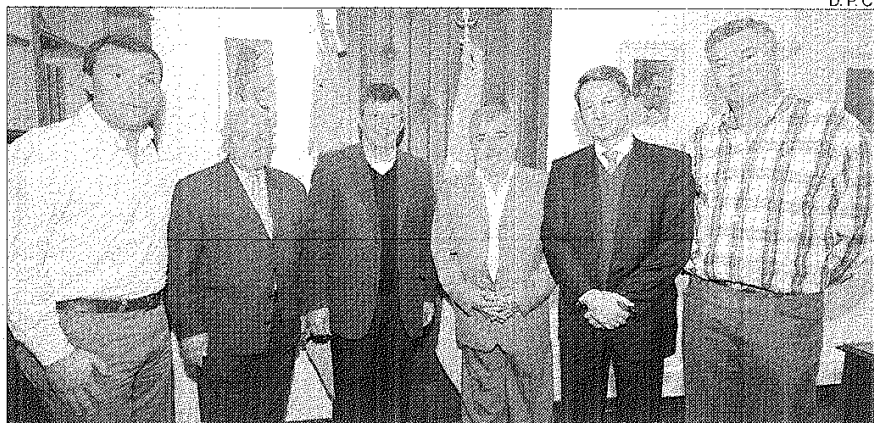


Elogios a Chubut por el tratamiento de residuos sólidos en la provincia

Las máximas autoridades españolas y de Argentina de Urbaser S.A. la empresa internacional adjudicataria de la obra de tratamiento de residuos sólidos urbanos de la Comarca VIRCh-Valdés, que está en plena ejecución, fueron recibidos por el gobernador Mario Das Neves, y destacaron que Chubut es pionera en el país en el desarrollo de este tipo de tratamiento en resguardo del medioambiente.

Así lo expresaron tanto Alfonso Maílo Sánchez, director técnico de Urbaser en Madrid como el presidente de la firma en Argentina Carlos Adán Chocano, quienes junto al jefe de la obra que se construye entre Trelew y Puerto Madryn, Dante Stele y al gerente de Tratamiento,



D. P. Ch.

Juan Carlos Roncarolo fueron recibidos por Das Neves en su despacho de la Casa de Gobierno junto al ministro de Ambiente y Control del Desarrollo Sustentable, Juan

Garitano.

Impresionante experiencia

El director técnico de Urbaser con más de 40 años de experiencia en la materia, Alfonso Maílo Sánchez, destacó la figura del gobernador Mario Das Neves al indicar que “es un señor que tiene una experiencia impresionante. Se le nota que tiene experiencia en el tratamiento, selección y enfoque de los temas prioritarios, y uno de esos temas es el de residuos” dijo el especialista internacional.

Agregó respecto a la provincia que “Chubut va a marcar la pauta inicial del desarrollo de los procesos de tratamientos correctos como rellenos sanitariamente controlados” y se mostró esperanzando en

que lo que está sucediendo en la provincia “sirva de referencia para las siguientes obras en las cuales la empresa quiere participar como constructora y como operadora”.

Sobre la obra, a la cual visitaron y recorrieron ayer, señaló que “va a tener todos los estándares internacionales, con todos los controles”.

En tanto que Carlos Adán Chocano, presidente de Urbaser en Argentina dijo que “este es un proyecto que tiene financiamiento internacional y es pionero dentro del programa GIRSU (Gestión Integral de los Residuos Sólidos Urbanos) y por lo tanto debe ser ejemplo para poder avanzar en otros proyectos en otras provincias, o sea Chubut está siendo pionera en este tipo de proyectos” afirmó.

Cierre de basurales con inclusión social

Cabe recordar que estas obras, con una inversión de casi 78 millones de pesos, se insertan dentro del Plan de Gestión Integral de Residuos Sólidos Urbanos que lleva adelante la provincia del Chubut, cuyo objetivo es el mantenimiento y control de una adecuada gestión de los residuos sólidos urbanos promoviendo la inclusión social y la participación ciudadana, con el cierre de los basurales a cielo abierto y la eliminación de los impactos negativos que provoca tanto para el ambiente como para la salud de la población.

El relleno se emplaza en el predio de 200 hectáreas ubicado al noreste de la ciudad de Trelew donde se encontraba la ex Torre Omega, que de acuerdo al estudio de impacto ambiental, posee las condiciones necesarias para la instalación del Relleno Sanitario, según los estudios hidrológicos y geológicos realizados. Posee como principales ventajas el tratarse de un lugar que cuenta con todos los servicios, la Ruta Nacional N° 3 como acceso, una distancia de 25 kilómetros del centro urbano más cercano y su correspondiente cercado perimetral.

El proyecto prevé además, la construcción de dos plantas de separación y transferencia en Trelew y Madryn, con el objetivo de generar un nuevo espacio previo a la disposición final de los residuos sólidos urbanos a fin de valorizar las fracciones reciclables de los mismos.

Las obras significarán la solución definitiva en materia sanitaria-ambiental de una amplia zona que incluye a Trelew, Puerto Madryn, Rawson, Gaiman, Dolavon y 28 de Julio. Cabe recordar que Chubut cuenta con financiamiento del Banco Mundial para ejecutar estos trabajos tendientes al tratamiento de residuos sólidos urbanos que concentrará los desechos de un área habitada por más 200.000 personas de la Comarca del Valle Inferior del Río Chubut – Península Valdés.

**El basurero del
valle estará listo
en mayo del año
que viene**

LA EMPRESA ESPAÑOLA QUE LA EDIFICA SE REUNIÓ CON DAS NEVES

La planta de residuos para los municipios del Valle estará construida para mayo

Las máximas autoridades españolas y de Argentina de Urbaser SA, la empresa internacional adjudicataria de la obra de tratamiento de residuos sólidos urbanos de la Comarca VIRCh-Valdés, que está en plena ejecución, fueron recibidos por el gobernador Mario Das Neves, y destacaron que Chubut es pionera en el país en el desarrollo de este tipo de tratamiento en resguardo del medioambiente.

Así lo expresaron tanto Alfonso Maillo Sánchez, director técnico de Urbaser en Madrid como el presidente de la firma en Argentina Carlos Adán Chocano, quienes junto al jefe de la obra que se construye entre Trelew y Puerto Madryn, Dante Stele y al gerente de Tratamiento, Juan Carlos Roncarolo fueron recibidos por Das Neves en su despacho de la Casa de Gobierno junto al ministro de Ambiente, Juan Garitano.

La opinión de los especialistas no es menor si se tiene en cuenta que Urbaser tiene una dilatada trayectoria no sólo en España sino en el mundo en relación a plantas de tratamiento de residuos. Cabe recordar que la firma se adjudicó el "Diseño, construcción y operación del centro de disposición final, estaciones de transferencia y plantas de separación en la Región I – Provincia de Chubut – Consorcio Público Intermunicipal de Gestión de Residuos Sólidos", obra que se estima estará finalizada para mayo de 2012.

El director técnico de Urbaser con más de 40 años de experiencia en la materia, Alfonso Maillo Sánchez, destacó la figura del gobernador al indicar que "es un señor que tiene una experiencia impresionante. Se le nota que tiene experiencia en el tratamiento, selección y enfoque de los te-



SEGUIMIENTO. LOS EJECUTORES DE UN ESPERADO PROYECTO SE REUNIERON CON EL GOBIERNO PARA INFORMAR LOS AVANCES.

mas prioritarios, y uno de esos temas es el de residuos".

Agregó que Chubut "va a marcar la pauta inicial del desarrollo de los procesos de tratamientos correctos como rellenos sanitariamente controlados" y se mostró esperanzado en que lo que está sucediendo en la provincia "sirva de referencia para las siguientes obras en las cuales la empresa quiere participar como constructora y como operadora". Sobre la obra, a la cual visitaron y recorrieron ayer, señaló que "va a tener todos los estándares internacionales, con todos los controles".

Chocano, presidente de Urbaser en Argentina, dijo que "este proyecto tiene financiamiento internacional y es pionero dentro del programa de Gestión Integral de los Residuos Sólidos Urbanos y por lo tanto debe ser ejemplo para poder avanzar en otros proyectos en otras provincias, o sea Chu-

but está siendo pionera en este tipo de proyectos", afirmó.

Sobre la obra en sí sostuvo que "hay un cronograma establecido de aquí a finales de mayo" y remarcó que actualmente "estamos con la parte de movimiento de suelos" por lo que anticipó que "estaríamos iniciando la obra civil antes de que acabe el año, con lo cual podemos decir que estamos en plena ejecución". Además, "conforme se desarrollen las distintas actividades se incrementará el número de personas que trabajen en la misma" y destacó que se está trabajando con mano de obra local.

Al igual que su par internacional, resaltó la relación mantenida con las autoridades: "Ha sido muy correcta" dijo, y señaló que "hay que tener en cuenta que en este proyecto intervienen 5 municipios, como promotora la provincia y Nación por lo que hay que coordinar varias partes para poder

avanzar y los pasos hasta ahora han salido bien. La aprobación del Impacto ambiental ha sido en junio de manera correcta, con lo cual vemos que se está trabajando en forma organizada".

Por su parte, Garitano resaltó la presencia por primera vez en Argentina de Maillo Sánchez, el director técnico a nivel internacional de Urbaser SA y agradeció su visita. Indicó además que la obra "se desarrolla con los plazos establecidos" y señaló que "tenemos una gran expectativa con este proyecto". Sobre la conversación con Das Neves, dijo que "nos han estado dando buenos consejos para trabajar" y sobre el avance de la obra estimó que "dentro de 30, 45 días tendremos una visibilidad manifiesta de lo que será la envergadura de la obra, su complejidad y el valor que tiene para toda la región". #

PARTICIPARON 70 DOCENTES

Finalizó capacitación sobre valoración de residuos en Trevelin

REDACCIÓN CENTRAL

En el Salón Central de Trevelin se desarrolló una capacitación docente sobre "valoración de los residuos, una propuesta enmarcada en la educación ambiental", organizada por el equipo de "Proyecto R" de la Municipalidad, y auspiciada por el Ministerio de Educación de la Provincia a través de la Resolución N° 201/11. Setenta docentes de los niveles Inicial y Primario expusieron los proyectos áulicos realizados en 30 establecimientos educativos de diversas localidades como Trevelin, Gualajaina, Corcovado, José de San Martín, Tecka, Gobernador Costa, Esquel, Los Cipreses, Aldea Escolar, Sierra Colorada, Alto Río Percy y Costa de Lepa, entre otras.

Sobre los objetivos generales que se pretenden alcanzar con la realización de estos cursos - que se vienen dictando en la ciudad de Trevelin desde el año

2007- los coordinadores de "Proyecto R", Pablo Bauman Obredor y Analía Ramón, indicaron que es una propuesta integral para otorgar todos los conocimientos e instrumentos necesarios para abordar el tema de la valoración de los residuos, como también metodologías de trabajo en lo que respecta a la educación ambiental, y articular acciones con el fin de mejorar las prácticas de enseñanza, optimizar el aprendizaje de los alumnos e integrar la escuela a la comunidad. Asimismo remarcaron que "la idea de plantearnos el desarrollo de un Programa de Educación Ambiental a escala regional a partir de la valoración de los residuos sólidos urbanos, se basó fundamentalmente en el reconocimiento de que los problemas ambientales deben plantearse no sólo a través de la aplicación de normas, de procedimientos administrativos o de la aplicación tecnológica, sino que es im-

prescindible desarrollar un proceso educativo que se oriente al cambio de valores, concepciones y actitudes de la comunidad con el ambiente".

Trabajos presentados. Los proyectos presentados fueron: "Cuidamos lo que conocemos", "Reciclando papel", "¿El mundo que tenemos es el mundo que queremos?", "Reutilizar = Reducir", "Manos pequeñas por un planeta grande", "No todo es basura", "Reutilizando... ayudamos!", "Paneles multifunción", "Reutilización de los residuos: un ida y vuelta", "Tú debes ser el cambio, que deseas ver en el mundo", "Reutilizamos para cuidar el medio ambiente", "Jugando a reutilizar", "Por un mundo más limpio", "Un granito de arena", "Pintando se hacen botellas", "Por un planeta más limpio, construimos con residuos reutilizables", "Pequeños investigadores", "Jugando, Reutilizando" y "Este mundo es nuestro hogar".#



HUBO VARIOS TRABAJOS LOGRADOS POR LOS DOCENTES.