



Nota de prensa

PARA SU DIFUSIÓN INMEDIATA

La ONU conforma el equipo de expertos que realizará la evaluación de la cementera en Gonzalo

Las consultas del equipo de expertos iniciarán la próxima semana

(Santo Domingo, 13 de agosto de 2009) Las Naciones Unidas han conformado el equipo de expertos de alto nivel que realizará la evaluación del proceso de otorgamiento de la licencia ambiental al Consorcio Minero Dominicano para construir una cementera en el municipio de Gonzalo, y establecerá la viabilidad y pertinencia de la industria en la zona.

Los expertos son en su mayoría latinoamericanos y han sido seleccionados por las agencias del Sistema de las Naciones Unidas que participaran en la evaluación: El Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD), el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA), la Organización Panamericana de la Salud y la Organización Mundial de la Salud (OPS/OMS), la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO), y la Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (UNESCO).

“En respuesta a la solicitud del gobierno, hemos realizado un gran esfuerzo por parte de las Naciones Unidas para contar con los mejores expertos en cada una de las áreas de la evaluación, siguiendo criterios técnicos de excelencia académica, amplio conocimiento de las convenciones internacionales, experiencia de trabajo con las Naciones Unidas, integridad y transparencia, entre otros aspectos” considera la Coordinadora Residente del Sistema de las Naciones Unidas y Representante Residente del PNUD, Valerie Julliand.

La evaluación analizará todas las áreas técnicas que incluye el Estudio de Impacto Ambiental ya realizado para el otorgamiento de la licencia al Consorcio Minero Dominicano, más las que se han considerado necesarias para poder realizar una evaluación integral y multidisciplinaria. Estas áreas son, entre otras: ordenamiento ecológico del territorio; acuíferos cársticos del Caribe; biodiversidad y áreas protegidas; salud pública y ambiental; aspectos legales ambientales; aspectos sociales, económicos y culturales; y actividad industrial de la fabricación del cemento.

Los expertos internacionales que integran el equipo evaluador son:

Juan Mayr Maldonado, Coordinador del equipo, colombiano, fue ministro de Medio Ambiente en su país. Presidió la Comisión de las Naciones Unidas para el Desarrollo Sostenible, varias sesiones de la Convención de las Naciones Unidas para la Biodiversidad y el panel de alto nivel de las Naciones Unidas para el Foro de Bosques. Perteneció al panel del Secretario General que revisa las relaciones entre la sociedad civil y la ONU, fue vicepresidente de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (IUCN) y candidato a la Dirección Ejecutiva del PNUMA a nivel mundial.

Leslie F. Molerio, cubano, geólogo de yacimientos minerales e hidrogeólogo con maestría en hidrología isotópica y postgrado en geomorfología cársica por la Universidad de La Habana. Es miembro del Comité Internacional de Revisores del Patrimonio Mundial Natural de la UNESCO y miembro de la Federación Espeleológica de América Latina y el Caribe. Ha realizado más de 400 estudios geológicos, geomorfológicos y de hidrología superficial e hidrogeología –particularmente del karst- en América Latina, el Caribe y África. Se ha desempeñado como investigador para UNESCO, FAO, UNICEF, OPS-OMS, la Organización Meteorológica Mundial (OMM), y la Unión Internacional de Espeleología (UIS), entre otras instituciones.

Luis A. Bojórquez, mexicano, biólogo doctorado en manejo sostenible de cuencas por la Universidad de Arizona. Es investigador del Institute of Computational Earth Systems Science de California, y del Instituto de Ecología de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM). Su área de especialización es ordenamiento ambiental, métodos de visualización para el mapeo de vulnerabilidad de aguas subterráneas y evaluaciones de impacto de medio ambiente a través de análisis multicriterio.

Elías Mujica, peruano, arqueólogo y antropólogo con estudios de posgrado en la Universidad de Cornell. Ha ejercido como consultor del Proyecto Regional para el Patrimonio Cultural, Urbano y Natural-Ambiental (PNUD/UNESCO) y del Centro de Patrimonio Mundial de la UNESCO para la elaboración de los informes periódicos sobre el Estado del patrimonio mundial en América Latina y el Caribe. En la función pública se ha desempeñado como Jefe del Instituto Nacional de Cultura del Perú, Coordinador del Consorcio para el Desarrollo Sostenible de la Ecorregión Andina y fue presidente de la Asociación Peruana para el Fomento de las Ciencias Sociales. Ha publicado más de 120 artículos científicos y es autor de 15 libros.

Pierre L. Auger, canadiense, médico y hematólogo con maestría en medicina ocupacional por la Universidad de Londres. Ejerce su labor en el departamento de salud ocupacional y medio ambiente de la Dirección de Salud Pública de Quebec. Es investigador y docente del Centro Hospitalario Universitario de Quebec y del departamento de medicina preventiva de la Universidad de Laval. Tiene numerosos artículos sobre calidad del aire y exposición a tóxicos por actividades industriales y laborales.

Ray Bustinza, peruano, médico con maestría en epidemiología por la Universidad de Laval. Su área de especialización es la evaluación de riesgo e impacto sobre la salud, el medio ambiente y el medio laboral. Ha trabajado para OPS-OMS desde hace 15 años en Perú, Costa Rica, Ecuador, Barbados, entre otros países, y tiene más de 40 publicaciones en revistas científicas. Perteneció al Centro Hospitalario Universitario de

Quebec que es uno de los centros colaboradores de OPS-OMS para la evaluación y vigilancia de los impactos sobre la salud del medio ambiente y del medio laboral.

Eduardo Vadillo, mexicano, biólogo con maestría en medio ambiente y desarrollo del Instituto Politécnico Nacional de México. Está especializado en ordenamiento territorial; planeación ambiental e impacto ambiental; diagnósticos ambientales en áreas naturales protegidas; legislación ambiental; e instalaciones industriales y contaminación de agua y suelo. Es docente de la UNAM, ha publicado numerosos artículos y participado como ponente en conferencias y cursos especializados en México, Noruega, EEUU, Nicaragua, Bolivia y Chile.

Hernán Mora Corrales, costarricense, ingeniero agrónomo por el Instituto Nacional de Agronomía de París con maestría en Ciencias Sociales y Económicas. Cuenta con una amplia trayectoria, tanto a nivel académico como técnico, en América Latina y el Caribe, y Europa. Sus áreas de especialización son ordenamiento ecológico del territorio, desarrollo rural, desarrollo sostenible y análisis agro-socioeconómicos mediante diagnósticos participativos. Ha trabajado para FAO en Brasil y Paraguay y para el Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA) en varios países de América Latina y el Caribe. Cuenta con más de treinta publicaciones en español y francés.

Julio Calderón, panameño, biólogo con maestría en Ciencias Biológicas por la Universidad de La Habana. Tiene una amplia experiencia en áreas protegidas, biodiversidad, manejo integrado de recursos hídricos y gran conocimiento de las convenciones de las Naciones Unidas en el área de medio ambiente. Fue responsable para la subregión de Centroamérica y el Caribe de la Oficina del PNUMA.

Las Naciones Unidas han diseñado un cronograma de trabajo para la realización de las consultas a través de un proceso incluyente y participativo.

La agenda de las consultas así como el equipo que conforma la misión serán presentados en rueda de prensa el próximo lunes 17 de agosto a las 9.30 am en la Casa de las Naciones Unidas (Anacaona, 9).

Se ha habilitado un espacio informativo especial en la página web (www.pnud.org.do) donde se está publicando documentación relacionada con la evaluación de la cementera en Gonzalo.

Contactos para medios de comunicación

Patricia García, Oficial Comunicación de UNICEF (809 604 6149)

Laura Cárdenas, comunicadora Oficina Desarrollo Humano PNUD (8095370909 ext.252)