



EL CONCELLO LUCENSE DE VILALBA, ESCENARIO DE UN CONGRESO DE MEDIO AMBIENTE QUE TENDRÁ LUGAR ENTRE EL 20 Y EL 23 DE MARZO

- Dirigido por el Prof. Dr. Francisco Peña, en el mismo se pondrán de relieve los retos que es necesario abordar en el ámbito de la sostenibilidad y la economía circular.
- El presidente de Sogama, Javier Domínguez Lino, que participará en la jornada inaugural, intervendrá igualmente en la primera sesión plenaria, donde hablará de esta empresa pública como garantía de futuro para la gestión sostenible de los residuos urbanos en nuestra comunidad.
- El agua, el emprendimiento verde, el patrimonio natural y el turismo, constituirán otras de las cuestiones en las que se profundizará durante este evento.

Cerceda, a 14 de marzo de 2017.- En el marco del Programa Gallego de Municipios Saludables y Sostenibles 2000-2020, el concello de Vilalba (Lugo) será la sede anfitriona de un Congreso de Medio Ambiente que se celebrará entre los días 20 y 23 de marzo bajo la dirección del Prof. Dr. Francisco Peña, y cuyo objetivo es poner de relieve los retos a abordar por la comunidad gallega en el ámbito de la sostenibilidad y de la economía circular.

El Auditorio Municipal albergará la secuencia de intervenciones, que se canalizarán a través de cinco sesiones plenarias, y que protagonizarán más de una treintena de ponentes de alto nivel pertenecientes a la administración y a la empresa privada.

ESTRUCTURA

Así, tras el acto inaugural, en el que participará el presidente de Sogama, Javier Domínguez, se dará paso a una sesión plenaria moderada por María Cruz Ferreira Costa, Directora Xeral de Calidade Ambiental e Cambio Climático de la Xunta de Galicia, cuya temática central estará protagonizada por la salud ambiental de pueblos y ciudades, abordando, entre otras áreas de actuación, la energía, la movilidad, la calidad del aire, el cambio climático y los residuos. En este último caso, será también Domínguez el encargado de explicar las principales características del modelo de Sogama, constituyéndose hoy en garantía de futuro para la gestión de los residuos domésticos producidos en Galicia.

En la siguiente jornada, el agua, en sus distintas vertientes (potable, residual y termal), constituirá el foco de atención. En este caso será María Julia

Melgar, Catedrática de Toxicología de la Facultad de Veterinaria de la USC, la encargada de coordinar el encuentro, contando para ello con las aportaciones de diversos expertos y responsables de la administración, como es el caso de Gonzalo Mosqueira, Gerente de Aguas de Galicia.

El emprendimiento verde se erigirá en el epicentro temático del tercer día en sesión matutina. En este caso será Juan José Lirón, Subdirector Xeral de Emprego de la Xunta, quien organizará las intervenciones de representantes de distintas entidades tales como Aenor, Applus, Consello Regulador de Agricultura Ecológica de Galicia, Fundación Sotavento y la Federación Española de Municipios y Provincias.

Ya por la tarde le tocará el turno a la gestión integral de los residuos, contemplando la participación de Verónica Tellado, Subdirectora Xeral de Residuos e Solos Contaminados de la Xunta de Galicia, además de portavoces de entidades tales como Ecocelta, Grupo Agroamb y la propia Escuela Politécnica Superior de la USC. En este caso, será Felipe Macías Vázquez, Catedrático de Edafología y Química Agrícola de la Universidad de Santiago de Compostela, el encargado de coordinar la sesión.

La última jornada se dedicará a la puesta en valor del patrimonio natural de la provincia de Lugo. Bajo la batuta de Pablo Ramil Rego, Profesor titular de Botánica del Instituto de Biodiversidad Agraria y Desarrollo Rural (Ibader), participarán, entre otros, Francisco Javier Sanz Larruga, experto en Derecho Ambiental, Catedrático de Derecho Administrativo y Director del Observatorio del Litoral en la UDC; Roxelio Pérez Moreira, Profesor de Territorio y Paisaje en la Escuela Politécnica Superior de la USC; Antonio Rigueiro Rodríguez, Catedrático de Botánica Forestal, y María Nava Castro, Directora de Turismo de Galicia.

VISITAS PRÁCTICAS

Las jornadas se complementarán con una serie de visitas prácticas a la ETAP y EDAR municipales, así como al paseo fluvial de la Madalena e muíño do Rañego y a la zona núcleo de la Reserva de la Biosfera Terras do Miño.

Más información en www.medioambienteysalud.com

Saludos, Departamento de Comunicación