

O CONCELLO LUCENSE DE VILALBA, ESCENARIO DUN CONGRESO DE MEDIO AMBIENTE QUE TERÁ LUGAR ENTRE O 20 E O 23 DE MARZO

- Dirixido polo Prof.Dr. Francisco Pena, no mesmo poranse de relevo os retos que é necesario abordar no ámbito da sostibilidade e a economía circular.
- O presidente de Sogama, Javier Domínguez Lino, que participará na xornada inaugural, intervirá igualmente na primeira sesión plenaria, onde falará desta empresa pública como garantía de futuro para a xestión sostible dos residuos urbanos na nosa comunidade.
- A auga, o emprendemento verde, o patrimonio natural e o turismo, constituirán outras das cuestións nas que se afondará durante este evento.

Cerceda, a 14 de marzo de 2017.- No marco do Programa Galego de Municipios Saudables e Sostibles 2000-2020, o concello de Vilalba (Lugo) será a sede anfitriona dun Congreso de Medio Ambiente que se celebrará entre os días 20 e 23 de marzo baixo a dirección do Prof. Dr. Francisco Peña, e cuxo obxectivo é poñer de relevo os retos a abordar pola comunidade galega no ámbito da sostibilidade e da economía circular.

O Auditorio Municipal albergará a secuencia de intervencións, que se canalizarán a través de cinco sesións plenarias, e que protagonizarán máis dunha trintena de relatores de alto nivel pertencentes á administración e á empresa privada.

ESTRUTURA

Así, tralo acto inaugural, no que participará o presidente de Sogama, Javier Domínguez, darase paso a unha sesión plenaria moderada por María Cruz Ferreira Costa, Directora Xeral de Calidade Ambiental e Cambio Climático da Xunta de Galicia, cuxa temática central estará protagonizada pola saúde ambiental de pobos e cidades, abordando, entre outras áreas de actuación, a enerxía, a mobilidade, a calidade do aire, o cambio climático e os residuos. Neste último caso, será tamén Domínguez o encargado de explicar as principais características do modelo de Sogama, constituíndose hoxe en garantía de futuro para a xestión dos residuos domésticos producidos en Galicia.

Na seguinte xornada, a auga, nas súas distintas vertentes (potable, residual e termal), constituirá o foco de atención. Neste caso será María Julia Melgar, Catedrática de Toxicoloxía da Facultade de Veterinaria da USC, a encargada

de coordinar o encontro, contando para isto coas achegas de diversos expertos e responsables da administración, como é o caso de Gonzalo Mosqueira, Xerente de Augas de Galicia.

O emprendemento verde eríxese no epicentro temático do terceiro día en sesión matutina. Neste caso será Juan José Lirón, Subdirector Xeral de Emprego da Xunta, quen organizará as intervencións de representantes de distintas entidades tales como Aenor, Appplus, Consello Regulador de Agricultura Ecolóxica de Galicia, Fundación Sotavento e a Federación Española de Municipios e Provincias.

Xa pola tarde tocaralle a quenda á xestión integral dos residuos, contemplando a participación de Verónica Tellado, Subdirectora Xeral de Residuos e Solos Contaminados da Xunta de Galicia, ademais de portavoces de entidades tales como Ecocelta, Grupo Agroamb e a propia Escola Politécnica Superior da USC. Neste caso, será Felipe Macías Vázquez, Catedrático de Edafoloxía e Química Agrícola da Universidade de Santiago de Compostela, o encargado de coordinar a sesión.

A última xornada dedicárase á posta en valor do patrimonio natural da provincia de Lugo. Baixo a batuta de Pablo Ramil Rego, Profesor titular de Botánica do Instituto de Biodiversidade Agraria e Desenvolvemento Rural (Ibader), participarán, entre outros, Francisco Javier Sanz Larruga, experto en Dereito Ambiental, Catedrático de Dereito Administrativo e Director do Observatorio do Litoral na UDC; Roxelio Pérez Moreira, Profesor de Territorio e Paisaxe na Escola Politécnica Superior da USC; Antonio Rigueiro Rodríguez, Catedrático de Botánica Forestal, e María Nava Castro, Directora de Turismo de Galicia.

VISITAS PRÁCTICAS

As xornadas complementaranse cunha serie de visitas prácticas á ETAP e EDAR municipais, así como ao paseo fluvial da Madalena e muíño do Rañego e á zona núcleo da Reserva da Biosfera Terras do Miño.

Máis información en www.medioambienteysalud.com

Saúdos, Departamento de Comunicación