

ENTREVISTA A JOSÉ MARÍA GÓMEZ

1.-

¿Cómo nace la idea de soilACE?

- Surge del interés de reunir en España a diversos especialistas y grupos de trabajo que hemos conocido a través de nuestra participación en distintos seminarios y conferencias internacionales, para difundir este conocimiento entre distintos agentes y sectores interesados principalmente en Europa. "SoilACE significa que existe un "as" para el suelo: la Eco-biología"

¿Cuáles son sus objetivos en esta primera Edición?

- Introducir el concepto de Ecología y Biología de suelos y compost, evidenciando su conexión. Crear una inquietud y una buena base de relaciones entre los interesados y demostrar el gran interés futuro y las grandes ventajas ambientales y agrícolas de su aplicación a los campos del de la conservación de suelos, protección ambiental, reciclado de orgánicos, la agricultura y el sector forestal.

¿A quién va dirigida la Conferencia?

- Tiene un carácter muy abierto y decididamente multidisciplinar e internacional, dirigido a:
 - Científicos, Profesores e Investigadores de distintas Universidades e Institutos de Investigación relacionados con el suelo y el compost.
 - Técnicos y Responsables de la Administraciones europea, nacionales y regionales...
 - Técnicos y Responsables de empresas municipales y públicas de servicios, aguas y reciclado...
 - Empresas de Consultoría, Ingeniería e Industria del reciclado; Laboratorios; Organismos de auditoría y certificación
 - Asociaciones sectoriales: Energía, Servicios, Residuos, Pulpa y Papel, Industria alimentaria,...
 - Asociaciones agrarias, ganaderas y de propietarios de tierras, ONGs ambientales y de protección de la naturaleza...

2.- ¿Por qué abordar ahora el tema del suelo y el compost desde el punto de vista de la Eco-biología?

Hay multitud de motivos y efectos complementarios en los mismos:

- La evolución necesaria del modelo de gestión de biorresiduos y subproductos orgánicos (rsu, lodos de depuradora, estiércoles, purines,

residuos de industria agroalimentaria, residuos de cosecha, industrias cárnicas, etc)

- Las últimas crisis de seguridad alimentaria en la UE
- Los cambios acelerados en las condiciones de la agricultura tradicional
- El crecimiento de la demanda social de servicios y productos ecológicos u orgánicos en las sociedades más desarrolladas
- La emergencia de un conocimiento técnico y científico que hace posible una nueva forma de cultivar
- La actualidad legislativa en la UE en relación con la nueva Estrategia Temática de Suelos (Directiva de Monitoring de suelos, Directiva de Biorresiduos y Lodos, Directivas de generación de energía con biomasa, Vertederos, Reglamento de residuos y subproductos animales, etc.)

3. ¿Cuál es la conexión de soilACE con los trabajos de la Estrategia Temática del suelo en la DG Medio Ambiente de la Comisión Europea?

La idea es que estos trabajos acaben consolidándose en una Directiva Marco de Suelos, de manera similar a la existente Directiva Marco de Aguas. Bajo este paraguas se crearán directivas específicas para tratar todos los factores directamente relacionados con el suelo, como recurso natural no renovable y sujeto a múltiples amenazas: el “sellado” u ocupación por actividades humanas, la erosión, la contaminación, la pérdida de biodiversidad, etc

Entre las mismas serán especialmente relevantes aquellas que regulen las prácticas agrícolas y especialmente la aportación de fertilizantes, abonos, enmiendas y otros tratamientos para el suelo y/o los cultivos.

soilACE trata de analizar la “compatibilidad entre la aplicación de compost, el suelo y los cultivos en clave ecológica y biológica, orientándose hacia un común objetivo de idoneidad productiva y ambiental”.

En definitiva pretendemos aportar una nueva visión a todos los agentes y sectores interesados (principalmente a los técnicos responsables y legisladores), sobre los biorresiduos, el compost y los suelos en la cadena agricultura – medioambiente – alimentación – salud.

4. ¿Cuál es la aplicación práctica de este nuevo enfoque para el sector agrario y los agricultores?

Trabajamos para hacer posible su acceso al conocimiento y a productos y servicios en la línea antes descrita de forma que sean cercanos y asequibles. Para ello, además de utilizar los valiosos recursos intelectuales del sector científico español (faltos quizá de una mayor coordinación y conexión con el mundo económico y productivo) tratamos de traer e imitar aquellos ejemplos de excelencia que ya existen en ciertas áreas geográficas y países, con un mayor grado de aplicación e integración en los sectores productivos y el mercado.

5. ¿Qué interés puede tener una empresa como Biomasa Peninsular, dedicada a la gestión integral de residuos, en organizar una Conferencia de un alto nivel técnico-científico como es soilACE?

Queremos reunir todo este conocimiento en una “nueva fotografía” conectando partes y campos de conocimiento hasta ahora desconectados y dispersos. Esto obedece a nuestra vocación de dar a conocer aquél conocimiento científico o modelos técnicos y prácticos que nos parecen excelentes provenientes de diversos centros de investigación: universidades, empresas, productores agrícolas. Así intentamos conseguir un liderazgo intelectual en nuestra actividad y sector que intentaremos también se vea reflejado en nuestra actividad, productos y servicios para nuestros Clientes (municipios yb mancomunidades, industrias, cooperativas agrarias, etc)

Por otro lado somos una empresa joven y de perfil profesional y técnico. Esto significa que queremos hacer un buen trabajo, útil y con proyección, que nos permita disfrutar del mismo, aprender, relacionarnos internacionalmente y que de sentido al esfuerzo de todas las personas del equipo

6.- En todos los materiales sobre al conferencia podemos leer “I Conferencia” ¿Cuál es el futuro de soilACE? ¿Habrà una II Conferencia?

Estamos empezando a poner en marcha la II Conferencia que se celebrará dentro dos años. Nuestra intención es darle a soilACE un carácter itinerante en distintas ciudades españolas o europeas y en asociación con distintos organismos, asociaciones sectoriales, centros de investigación o universidades que puedan compartir este proyecto. Aún no tenemos el emplazamiento para esta segunda Conferencia y estamos encantados de hablar de este tema con posibles interesados

Mantendremos informados a Agricultura de estas novedades y agradecemos de verdad el apoyo prestado para esta “I Conferencia”.