

## Entrevista a Ignacio Horche, presidente de IBMA España

Redacción

redaccion@ediho.es



En la imagen, fotografía de la reunión de los integrantes de la asociación IBMA, Asociación Internacional de Fabricantes de Agentes de Biocontrol en España.

### ¿Cuándo fue constituida IBMA España?

-Se fundó en el año 2007, pero fue constituida con personalidad jurídica y con estatutos propios españoles en febrero de 2008.

### ¿Cuántas compañías la componen?

- Fue constituida por 11 compañías, y en octubre de 2008 IBMA España estaba compuesta por más de 22 compañías. Ahora nos encontramos creciendo en afiliados a gran velocidad.

### ¿Qué registros son necesarios para ser miembros de IBMA?

-Las condiciones para ser miembros de IBMA España son: tener domicilio fiscal en España y pertenecer a IBMA internacional.

IBMA España al igual que IBMA internacional aglutina empresas del sector biológico

que desarrollan, fabrican ó comercializan productos de estas cuatro actividades: Macrobianals, microbialns, semiochemicals y productos biológicos.

### ¿Qué tipos de productos fabrican o comercializan sus miembros?

- Macrobianals (insectos beneficiosos que estimulan insectos perjudiciales)
- Microbianals (hongos o bacterias que controlan insectos u hongos perjudiciales)
- Semiochemicals (Feromonas)
- Biological Products ( Resto de productos biológicos con efectos de control sobre insectos, hongos, etc...)

### ¿Cuál es el tamaño medio de las compañías que forman parte de la asociación?

La mayoría de las empresas que forman IBMA España son medianas y pequeñas.

### Dígame algunos de los objetivos de la asociación:

Dentro de los objetivos de IBMA España, esta el dar a conocer nuestra asociación a los agricultores, cooperativas, distribuidores, cadenas de alimentación, grupos de compras y empresas de certificación biológica. Además queremos dar a conocer nuestra asociación a los responsables públicos agrícolas como son el Ministerio, los Consejeros Agrícolas de las Comunidades Autónomas etc...

Y hacerles saber nuestra actividad con el objeto de colaborar con ellas en la elaboración o modificación de las nuevas regulaciones españolas o europeas sobre el registro y uso de productos biológicos y su aplicación en España. En este sentido, solicitamos a las autoridades agrícolas españolas un apoyo claro y rotundo en el uso de productos biológicos facilitando registro y uso.

### ¿Cuáles son los principios de esta asociación?

Los principios y normas de calidad de IBMA son los siguientes:

- Promocionar el concepto de métodos de control biológico en agricultura sostenible y en el tratamiento de áreas no cultivadas.
- Suministrar productos seguros y efectivos.
- Producir, embalar y etiquetar productos y materiales de forma segura y efectiva.
- Utilizar procesos y materiales cuyo coste y energía sean efectivos.
- Operar respetando leyes, reglamentos y buenas prácticas de cada país donde su negocio se desarrolle.
- Operar respetando al medio ambiente.
- Operar respetando la salud y la seguridad pública.
- Facilitar el mejor consejo y asistencia a todos las partes asociadas con productos de las compañías miembros de IBMA.
- Comunicar abiertamente y favorecer el diálogo con el público en general.

- Llevar los asuntos entre miembros de IBMA, competidores, clientes y agencias reguladoras y el público en general de una forma ética

### ¿Cuál es la percepción de los agricultores respecto a los productos biológicos?

Debemos eliminar la percepción "anticuada o antigua" de algunos agricultores españoles que piensan que los productos biológicos son caros y no eficaces. Esto ha cambiado, ya no es así puesto que existen multitud de aplicaciones o usos de productos biológicos que son competitivos incorporando gran nivel de eficacia.

En este sentido, nos da la impresión que existe una fuerte campaña en Europa por parte de la industria química, influ-

yendo sobre las asociaciones de agricultores para que promuevan la idea de que no existen realmente alternativas a las sustancias químicas para asegurar la producción alimentaria en Europa. En este aspecto, a nivel de IBMA Internacional, hemos solicitado nuestra participación para hacer ver que existen una multitud de alternativas verdes o biológicas a un coste razonable.

Es de sobra conocido que existen en España 6.600 ha de cultivo de pimientos bajo invernadero tratando sus plagas de forma biológica.

Debemos avanzar hacia la agricultura biológica, ecológica, a través de la producción integrada que nos pueden garantizar cosechas de alto rendimiento y con las máximas

garantías de calidad a un coste razonable.

Por último, querría resaltar el gran esfuerzo que están realizando todos los miembros de nuestra asociación, a pesar de ser en general pequeñas y medianas empresas, en la investigación y desarrollo de productos biológicos que ofrezcan soluciones efectivas a costes razonables.

### Perfil personal:

#### ¿Cómo se animó a entrar en este mundo biológico y a promover la creación de IBMA España?

-Quisiera explicar que soy el presidente de IBMA España en representación de la empresa SEDQ (Sociedad Española de Desarrollos Químicos), sociedad sintetizadora o produc-

tora básica de feromonas en España. Para mí, a nivel personal, este mundo biológico es apasionante. Me conquistó la lucha biológica como alternativa para el control de insectos mediante feromonas y decidí incorporarme a esta empresa, sobre todo por su gran equipo humano formado fundamentalmente por doctores en ciencias químicas con una excelente capacidad de investigación y desarrollo tecnológico en feromonas y difusores. SEDQ fue la primera empresa española fundadora de IBMA internacional y de la Task Force europea de feromonas.

### Más información:

■ [ihorche@telefonica.net](mailto:ihorche@telefonica.net)

# ¡¡ PROTEJA SUS CULTIVOS !!



syngenta®

## ¿El Secreto?



- SWITCH, una respuesta activa y eficaz que protege los cultivos contra Botrytis y otras enfermedades, garantizando los mejores resultados.
- Utilícelo y observará en sus cultivos un aspecto más sano y duradero.
- Use SWITCH, sus cultivos se lo agradecerán.



**SWITCH®**  
Más protección. Más eficacia.