



**Antonio Monteiro**  
*es el Presidente*  
*de la comisión*  
*de cultivos*  
*protegidos*  
*en climas*  
*de inviernos*  
*suaves, y a la vez,*  
*secretario*  
*de la APCH*  
*(Asociación*  
*Portuguesa*  
*de Ciencias*  
*Hortícolas).*

## Antonio Monteiro

**Una motivación del simposio es precisamente posibilitar la diversificación hortícola hacia la horticultura ornamental.**

***Dentro del sector hortícola mundial, el sector de ornamentales es uno de los que mantiene las mayores cotas de crecimiento en los países más desarrollados.***

«El grupo de trabajo de cultivos protegidos en climas de invierno suave nació con la inquietud de aproximar la problemática de varios países miembros de la ISHS, que gozan de benignidad climática invernal», afirma **Antonio Monteiro**, presidente de la comisión que agrupa a estos países».

Para aclarar conceptos, «clima de invierno suave no se identifica necesariamente con clima mediterráneo, como lo demuestra el hecho de que en España, un país de clima mediterráneo, determinadas áreas tienen influencia continental y, por tanto, inviernos fríos. Esta característica de invierno suave se produce en países mediterráneos y no, agrupando a países como India, Egipto, Israel, Francia y otros países de tecnología mucho más avanzada como los Estados Unidos».

**Monteiro** explica las razones de ser de un grupo todavía joven: «Hay que destacar en primer lugar que los cultivos protegidos en climas de invierno suave tienen una clara vocación hacia la producción de hortalizas y dentro de ellas, las solanáceas representan más del 80 % de los cultivos en muchos países. Una primera motivación del simposio es precisamente posibilitar la diversificación hortícola hacia la horticultura ornamental. Sin embargo la expansión de esta actividad no es sencilla debido a que la tecnología de la producción es más compleja y ello no permite pronosticar -aunque sí desear- una evolución muy vertiginosa. Dentro del sector hortícola mundial, el sector de ornamentales es uno de los que mantiene las mayores cotas de crecimiento en los países más desarrollados. Esta evolución fundamenta nuestro interés en la potencialidad existente para los países menos desarrollados y más para aquellos que gozan de la ventaja climática de tener inviernos templados.

Respecto a la marcha de este grupo, **Monteiro** afirma: «Se han discutido las líneas de trabajo en base al diferente nivel tecnológico que suelen tener las áreas de invierno suave frente al mayor desarrollo de la tecnología de los cultivos protegidos en áreas más frías (Caso de Holanda, Dinamarca, etc.). Es prioritario aprovechar nuestras características climáticas y desarrollar una tecnología adaptada, que muy bien puede aprovechar los avances de los países del norte: Nosotros precisamos variedades adaptadas a inviernos suaves, que precisen poca calefacción y estos países tienen la tecnología para desarrollarlas, al igual que nos llevan delantera en otras tecnologías que podemos aprovechar siempre y cuando aprovechemos a la vez las ventajas de nuestro clima con las estructuras de protección y las prácticas de cultivo adecuadas».