



**XI REUNION LATINOAMERICANA DE FISIOLOGIA VEGETAL
XXIV REUNION ARGENTINA DE FISIOLOGIA VEGETAL
I CONGRESO URUGUAYO DE FISIOLOGIA VEGETAL**

Sitio-Web: <http://www.fvegetal.edu.uy>

22 al 25 de Octubre de 2002

Hotel Las Dunas (<http://www.lasdunas.com.uy/>)

Punta del Este

**Bienvenidos a la
XI REUNION LATINOAMERICANA DE FISIOLOGIA**

Estimados colegas, señores y señoras:

Tenemos el gran placer de invitarlos, en nombre de la Comisión Organizadora, a participar de la **XI REUNION LATINOAMERICANA DE FISIOLOGIA VEGETAL** que tendrá lugar en Punta del Este (Sitio WEB: <http://www.fvegetal.edu.uy>)

Desde el último congreso latinoamericano, hace ya 12 años, el desarrollo de la Fisiología Vegetal ha sido impresionante. Este encuentro nos dará una oportunidad extraordinaria para que los científicos, profesionales, estudiantes e interesados del área nos conozcamos y reconozcamos, analicemos el desarrollo de este campo, intercambiamos opiniones sobre el futuro, diseñemos proyectos conjuntos, compartamos experiencias y construyamos una perspectiva regional y local de nuestros esfuerzos.

Los temas del congreso incluyen: bioquímica y biología molecular, biología celular y transducción de señales, desarrollo y acción hormonal, estrés ambiental y adaptación, relaciones entre plantas con otros organismos, fisiología de la planta entera y comunidades, y la enseñanza de la fisiología vegetal.

Nueve disertantes internacionales de primerísimo nivel han aceptado la invitación a presentar conferencias plenarias, y los jóvenes investigadores que hacen trabajos de avanzada tendrán un papel fundamental en el encuentro.

La reunión, declarada de Interés Nacional por la Presidencia de la República, se realiza en Uruguay como forma de incentivar el desarrollo y utilización del conocimiento en biología vegetal del país. Uruguay se sitúa primero en el mundo en términos de superficie *per capita* dedicada a la producción agropecuaria. Las actividades agropecuarias y agroindustriales, basadas en la abundancia de los recursos naturales, juegan un papel fundamental en el aprovisionamiento de materias primas para la industria: más del 50% del Valor Agregado Bruto Industrial y más del 65% del empleo industrial se concentra en las ramas industriales procesadoras de materias primas agropecuarias y de alimentos. La base fundamental de esta capacidad está en el uso inteligente de procesos biológicos de plantas, donde especies de distinto tipo son el sustento de una matriz productiva industrial y hacen hoy que el 75% de las exportaciones del país correspondan a productos agropecuarios y sus derivados industriales.

En la constatación y el convencimiento de que el impulso a la Fisiología y Biología Vegetal coadyuvarán al Desarrollo económico y social de la región, es un alto honor expresar que a la fecha aproximadamente 320 científicos provenientes de Francia, España, Australia, Portugal, USA, México, Colombia, Venezuela, Costa Rica, Perú, Chile, Argentina, Brasil y Uruguay, ya han comprometido su asistencia al Congreso.

Deseamos asimismo expresar nuestro reconocimiento a todas las instituciones y personas que están brindando su apoyo para la realización de esta reunión en momentos tan difíciles para nuestra región, así como a todas las Instituciones de investigación en el área de la Biología Vegetal. Es de destacar especialmente el apoyo otorgado por la Fundación Antorchas, la American Society of Plant Biologists, Crop Science Society of America, American Society of Agronomy, Soil Science Society of America, FAO y otras, que contribuyen a incentivar la investigación y solventar los costos de conferencistas y de muchos jóvenes participantes del congreso.

Bienvenidos! Los invitamos a ser parte de este evento y compartir un fructífero trabajo que sembrará y marcará las iniciativas y posibilidades del futuro.

La Comisión Organizadora

