

Dra. Zohra Bennadji



Lamentamos el fallecimiento el pasado 23 de mayo en Montevideo de la Dra. Zohra Bennadji. Zohra fue la primera mujer en asumir un cargo de dirección de programa en el Instituto y la primera directora del Programa Nacional de Investigación Forestal a partir de su creación. Estuvo a cargo de la gestión de este Programa desde 1992 hasta 2008, año en el que pasó a trabajar como investigadora principal referente.

Durante sus inicios como directora se crearon y consolidaron las líneas de investigación en mejoramiento genético. Zohra, en particular, lideró la creación de los primeros clones de eucalipto producidos en el Instituto como parte del proyecto de mejoramiento genético que ejecutó entre 1997 y 2006. Bajo su gestión también se desarrolló la investigación en prácticas silviculturales y modelación forestal. Finalmente, impulsó el desarrollo del área de biotecnología forestal, así como la investigación en plagas y enfermedades forestales.

Es importante destacar su rol en la gestión de la cooperación con Japón a través de JICA (Japanese International Cooperation Agency) en el período 1993-1998 (Proyecto Forestal: "Mejoramiento Genético de Eucalyptus") y 2000-2002 (Proyecto "Aftercare" Forestal). Gracias a esta cooperación se fortaleció en forma relevante la capacidad del programa de investigación con inversiones que incluso siguen vigentes a la fecha.

Entre 2009 y 2010 –en usufructo de su año sabático– se trasladó a las oficinas de la Dirección de Ordenación Forestal de FAO en Roma, donde colaboró en la preparación del "Informe sobre el estado de los recursos genéticos forestales en el mundo".

En los últimos años de su carrera se propuso contribuir a la diversificación del modelo forestal del país, basado en plantaciones comerciales de eucaliptos y pinos. En este sentido trabajó en la identificación y caracterización de especies multipropósito y en el desarrollo de biomateriales a partir de recursos genéticos forestales nativos, en estrecha articulación con el MGAP e integrando recursos de investigación de la región, particularmente el polo de química de la sede de la Udelar en Tacuarembó.

Zohra dirigió por primera vez un programa que atendía un rubro productivo nuevo y, en muchos momentos, cuestionado en el país. Asumió esa responsabilidad con temple y firmeza, con el doble desafío de ser mujer y extranjera. Sus trabajos en técnicas de micropropagación y clonación de *Eucalyptus* y la incorporación de los recursos forestales nativos a la ecuación productiva resultaron en aportes que continuarán contribuyendo a la mejora del sector. Ese será el mejor homenaje a su trabajo y a su memoria.

