

FADEMUR asiste al 5º Encuentro de Mujeres Líderes Iberoamericanas celebrado en Madrid

La ministra de Igualdad, Bibiana Aído, junto a la directora de la Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AECID), Elena Madrazo, y la directora de la Fundación Carolina, Rosa Conde, inauguraron el lunes 5 de octubre, en la sede del Ministerio de Igualdad, el 5º Encuentro de Mujeres Líderes Iberoamericanas, organizado por el Ministerio de Igualdad y la Fundación Carolina y celebrado en Madrid los días 4 al 8 de octubre.

Los temas se centraron en las posibles salidas a la crisis económica, el desarrollo sostenible y el empleo femenino, la innovación y las nuevas tecnologías, y la opinión pública y los medios de comunicación. Este año se ha invitado a diecinueve mujeres representantes de todos los países latinoamericanos que, en



sus respectivos ámbitos profesionales, han destacado por su labor en pro de la defensa de los derechos de las mujeres.

Estas jornadas de trabajo, en las que participó FADEMUR, se desarrollaron con formato de mesas redondas, contando con la participación de representantes españolas del ám-

bito de la política, las asociaciones de género, la cultura, la universidad y el periodismo. Combinando las visiones españolas y latinoamericanas, lo que permitirá el intercambio de ideas, experiencias y situaciones enriquecedoras.

La titular de Igualdad resaltó la necesidad de emprender acciones conjuntas para construir un nuevo modelo económico alejado del modelo que nos ha llevado a la crisis, "un modelo que ha fracasado porque no tuvo en cuenta el desarrollo real del bienestar de las personas,

porque tampoco se preocupó de la participación cualitativa y cuantitativa de las mujeres". Frente a esto, la ministra ha apuntado "la toma de conciencia, la implicación, el compromiso y la suma de esfuerzos" como el antídoto para combatir la desesperanza y la desilusión.

EL SECTOR HORTÍCOLA FRENTE AL CAMBIO CLIMÁTICO

"Con la contribución del instrumento financiero LIFE de la Comunidad Europea"
 Más información: www.unioviagranas.org/life+cambiocambio

La repercusión del clima sobre la actividad agraria y el medio rural, reviste una enorme importancia; los desastres provocados por las anomalías climáticas implican fuertes pérdidas económicas en el sector agrario y en medio rural. El incremento de la temperatura del aire, de la concentración de CO₂ en la atmósfera, así como los cambios en las precipitaciones estacionales afectará a la agricultura, aunque los efectos no serán uniformes en todas las zonas.

Al analizar el impacto global del cambio climático sobre la producción vegetal, en términos del aumento esperable de la temperatura y del enriquecimiento de CO₂ en la atmósfera, básicamente se constata que cabe esperar los siguientes efectos:

-El aumento de temperatura traerá como consecuencia una disminución de las heladas de radiación y el consiguiente adelanto de la floración de las especies. En cuanto al efecto sobre las necesidades de agua para los cultivos, se producirá un incremento de entre un 7 y 8% con respecto a la actual. El ascenso térmico tendrá efectos perjudiciales sobre la conservación de la materia orgánica del suelo, provocando una mayor pérdida de la misma, por cada aumento de temperatura de 1°C la pérdida de carbono orgánico en el suelo puede ser del 6-7%. Se alterarán los ciclos vitales de los patógenos y de la patogénesis en las enfermedades, así como la fisiología de las interacciones entre la

planta y el patógeno.

Sin embargo las prácticas agrícolas se presentan como un mecanismo de mitigación frente al Cambio Climático. Los sistemas sostenibles de uso y manejo del suelo ofrecen un extraordinario potencial para el secuestro del carbono en las tierras agrícolas a través de la reducción de las pérdidas de carbono orgánico del suelo e incremento de la producción de biomasa. Prácticas como:

-El correcto manejo de los fertilizantes, la disminución de las tareas de labranza, la adopción de cultivos con menor necesidad de fertilizantes y pesticidas es otra forma de reducir las emisiones; la agricultura ecológica y prácticas de agricultura de conservación.

