



## COMUNICADO DE PRENSA DE LEDDRA

Mayo de 2010

En estos tiempos, la recurrente crisis ambiental y socioeconómica, atrae la atención del público, ya que son interdependientes y tienen consecuencias serias, especialmente en aquellas regiones y sociedades vulnerables y con recursos limitados. El alimento, el agua y la seguridad energética dependen de la disponibilidad de recursos naturales pero también de los mercados, las finanzas, los sistemas de gestión, los regímenes de propiedad, el estilo de vida y de muchos otros factores. Los recursos naturales limitados y escasos - suelo, agua, biodiversidad - hacen incluso más duras los difíciles dilemas que enfrentan a los responsables; cómo utilizar la tierra para satisfacer las máximas necesidades de tantos humanos como sea posible. La prevención de la degradación y desertificación de la tierra y la conservación de los recursos, son prioridades esenciales en la perspectiva de asegurar la supervivencia y el bienestar de la humanidad ahora y en el futuro, particularmente en regiones áridas y semiáridas. Por otra parte, es urgente proponer soluciones que no son sólo científicos, sino tienen que ser económicamente viables, socialmente aceptadas y adaptadas a las características particulares de las regiones afectadas.

La Universidad del Egeo (Aegean University) está coordinando un nuevo proyecto de investigación internacional de cuatro años financiado por la Unión Europea, LEDDRA (Degradación y Desertificación del Suelo y los Ecosistemas: Valoración del Ajuste de Respuestas), que aspira a proporcionar un nuevo conocimiento y redefinir el conocimiento científico y legislación existentes relevantes para abordar tales objetivos.

LEDDRA lleva más de 20 años trabajando en la investigación internacional y EU-financiada valorando la extensión y los determinantes de la degradación del suelo y la desertificación y ha explorado varias estrategias y sistemas de gestión de la tierra para apoyar el desarrollo sostenible de regiones afectadas. El consorcio de LEDDRA, que está compuesto de 11 grupos de trabajo de universidades y de organismos de investigación de Europa, Marruecos y China, reunirá sus conocimientos multidisciplinarios para estudiar y comprender las respuestas a la degradación de la tierra en cultivos, pastos y bosques y matorrales. La profesora Helen Briassoulis, la coordinadora de LEDDRA, explica “esto es un prerrequisito fundamental para obtener un racional, responsable y eficaz utilización sostenible del suelo y planeamiento y adopción de normativas sensibles en todos los niveles”.

Adoptando la aproximación al ecosistema, LEDDRA explorará los factores ambientales, socioeconómicos, culturales e institucionales que influyen en la gente a la hora de elegir como gestionar la degradación de la tierra y los recursos, y desarrollará nuevas soluciones integradas para determinar los costes y los beneficios de estas opciones. Una amplia gama de usuarios locales de la tierra, desde los usuarios locales a los legisladores, a la convención de Naciones Unidas para Combatir la Desertificación, serán consultados. Las aplicaciones serán realizadas en Europa y fuera de Europa. LEDDRA examinará las legislaciones que contribuyen o reducen la degradación de la tierra y podrá ofrecer consejos legislativos para

una amplia gama de usuarios interesado a nivel internacional, de la Unión Europea y nacional para apoyar la puesta en práctica de las soluciones que promueven una buena calidad ambiental y social.

El sitio web del proyecto <http://leddra.aegean.gr/> incorporará un sistema de información que incluya los posters, los vídeo-clips, documentos transferibles, álbumes de fotos y otros medios para atraer el interés de una amplia audiencia y para diseminar los resultados del proyecto de las maneras que se adaptan a los intereses y a las necesidades de una amplia gama usuarios interesados.

\*\*\*\*\*

Para más información contactar con la profesora Helen Briassoulis por el email: [e.briassouli@aegean.gr](mailto:e.briassouli@aegean.gr) o teléfono +3022510-36411.