



Cabello: «El modo de vida actual del hombre está amenazado por el cambio global»

ALMERÍA.- El profesor de la Universidad de Almería, Javier Cabello señaló ayer durante el Curso de Verano *La sostenibilidad en el entorno de los Parque Naturales* que «el cambio global, referido a los cambios climáticos, atmosféricos y al uso del suelo, está afectando a la pérdida de servicios ecosistémicos y a la propia biodiversidad».

Durante su exposición el profesor ha asegurado que debido a estos cambios «la Naturaleza y el modo de vida actual del hombre están amenazados». Según Javier Cabello, «la sostenibilidad es la única herramienta que existe capaz de abordar los retos del cambio global». En su ponencia, el experto en Espacios Naturales ha manifestado que «hay al alcance de la mano medidas que ayuden al desarrollo sostenible en todos los entornos naturales».

El profesor de la Universidad de Almería ha presentado esta mañana la exposición *La evaluación del funcionamiento ecosistémico: una herramienta para la conservación frente al cambio global* desarrollada dentro del curso de verano que se está celebrando en el Teatro Municipal de Fiñana. Cabello se ha referido a los cambios que se están produciendo en los últimos años en los Parques Naturales de toda España. En este sentido ha señalado que «en la mayoría de estos espacios protegidos se está registrando un aumento en la productividad en los ecosistemas a la vez que se está reduciendo la estacio-



Javier Cabello. /EL MUNDO

nalidad».

Sobre Almería, el profesor Cabello aseguró que «las zonas donde más se están produciendo estos fenómenos son en Sierra Alhamilla y en la vertiente Sur de la Sierra de los Filabres, por la actual repoblación que se desarrolla en estos espacios».

Respecto al uso agrícola del suelo, el experto de la Ual ha dicho, en el Curso de Fiñana, que «en las zonas semiáridas cada vez va a ser más necesario la llegada de cantidades mayores de agua porque si cada vez va a crecer más este tipo de cultivo escaso en agua, sólo se mantiene si sigue recibiendo más agua», por lo que en su opinión «este tipo de producción no será sostenible en el futuro».