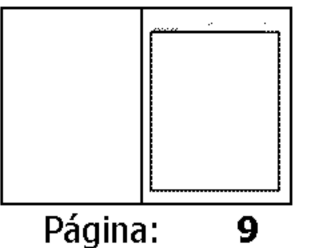
## EL MUNDO (ALMERIA)

Prensa: Tirada: Diaria 3.419 Sección: Difusión:

LOCAL 2.735



## «El urbanismo no tiene en cuenta las posibilidades del territorio»

El premio nacional de Economía y Medio Ambiente, Federico Aguilera, afirma en la Ual que el crecimiento de la provincia es desmesurado

ANA CAROLINA GARCÍA

ALMERÍA.— «El crecimiento urbanístico en la provincia de Almería, al igual que en el resto de España, es desmesurado y disparatado, puesto que no se están teniendo en cuenta los resultados del mismo, que consiste en la generación de residuos, aguas negras y residuos sólidos urbanos, además de los gases que emiten los coches». Estas palabras resumen cómo el fenómeno urbanístico en Almería influye sobre la economía y el medio natural de la provincia, según el premio nacional Lucas Mellada de Economía y Medio Ambiente, el catedrático de Economía Federico Aguilera Klink.

Para él, el urbanismo «se está convirtiendo en una cosa disparatada», pues «ignora las limitaciones que impone el propio territorio para acoger unos usos determinados», por lo que la ciudad «es el ecosistema más artificial».

Federico Aguilera Klink estuvo presente ayer en Almeria por ser uno de los invitados a las primeras Jornadas Almerienses de Debate sobre el Cambio Climático, que tu-

«El desarrollo se ha convertido en algo disparatado, sin pensar en los resultados»

vieron lugar en la Sala Bioclimática del edificio A de Humanidades de la Universidad de Almería (Ual).

A juicio del reconocido profesor de la Universidad de La Laguna, «no es correcto identificar el cambio climático como un problema fundamental, sino que este fenómeno es el resultado de una manera de entender la relacion entre la economía y la naturaleza».

«La economía –continuó– normalmente ignora las dimensiones biofísicas, excluye el uso adecuado de recursos naturales y también la manera de abarcar el tema de los residuos, por tanto es inevitable que haya un impacto terrible, entre otros el del cambio climático».

## Gas natural

Para Aguilera Klink, el gas natural «no es la solución a problemas serios relacionados con la disminución de gases y el cambio climático». Aguilera Klink, aunque no quiso hablar del trazado diseñado para introducir el gas natural de Argelia a Europa, vía España por la playa de El Perdigal (Almería), si afirmó que las reservas de este producto «son escasas y se acabarán en muy pocos años».

La intervención del reconocido profesor de la Universidad de La Laguna se enmarcó dentro de la sesión que cerró las I Jornadas Almerienses de Debate sobre el Cambio Climático, que se celebraron en la Universidad de Almería desde el pasado lunes día 12 de marzo hasta ayer. Las jornadas estuvieron organizadas por la Oficina Verde del Secretariado de Prevención de Riesgos Laborales de la Ual.

Del mismo modo, este órgano universitario contó para su desarro-

llo con la colaboración del Vicerrectorado de Extensión Universitaria, la Escuela Politécnica Superior, el Vicedecanato de Ciencias Ambientales y la Consejería de Medio Ambiente de la Junta de Andalucía.



Federico Aguilera -en el centro- en la Universidad de Almería, ayer. / JAVIER ALONSO