



USAL

José Abel Flores, premiado por la Junta

EL CATEDRÁTICO JOSÉ ABEL FLORES FUE GALARDONADO LA SEMANA PASADA CON EL PREMIO CASTILLA Y LEÓN DE LA PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE POR SU LABOR COMO OCEANÓGRAFO

AGENCIAS/ REDACCIÓN

El catedrático de la Usal José Abel Flores Villarejo obtuvo la semana pasada el Premio Castilla y León de la Protección del Medio Ambiente, en su edición correspondiente a 2011. El Jurado acordó, por unanimidad, concederle este galardón por su actividad como micropaleontólogo y oceanógrafo, que revela su pasión por la vida marina y los cambios sufridos en periodos de centenares de miles de años. El Jurado destacó también su actividad en los ámbitos internacionales y el impacto de sus estudios, entre otros, sobre los cambios abruptos de temperatura en el Mediterráneo Occidental analizados a través del plancton, según ha informado la

Flores ha sido profesor invitado en universidades de EEUU, Francia e Italia, además de en varios centros de investigación

Junta de Castilla y León.

José Abel Flores Villarejo nació en Zamora y es catedrático de Micropaleontología y Oceanografía en las Facultades de Ciencias y Ciencias Ambientales de la Universidad de Salamanca. Ha sido profesor invitado en la IUPUI (Indiana University, USA), la Université de Bordeaux, el Institut français de recherche pour l'exploitation de la mer



El catedrático de la Usal José Abel Flores.

ICAL

(Francia), el Alfred Wegener Institute (Alemania), la Università di Sannio (Italia), el Instituto Colombiano del Petróleo, el Korean Polar Research Institute (Corea), y en el Instituto Oceanográfico de Sao Paulo (Brasil).

Flores Villarejo es especialista en Cambio Climático, Paleoclimatología, Paloclimatología y exploración de combustibles fósiles. En la actualidad es representante español de IMAGES (International Marine Past Global Change Study), institución encargada del estudio del clima pasado

en el océano a nivel internacional. También es miembro del Comité Español SCAR (Scientific Committee on Antarctic Research) -institución reconocida con el Premio Príncipe de Asturias de Cooperación Internacional en 2002-; miembro del Comité Español IODP (Integrated Ocean Drilling Program), programa internacional de perforación oceánica y miembro del Consejo Rector del Instituto Español de Oceanografía. En el pasado fue delegado español en ESCO/ODP (Programa internacional de per-

foración oceánica) y miembro del Comité ejecutivo EXCOM de IMAGES.

José Abel Flores ha participado en una quincena de expediciones oceanográficas en el Océano Austral y Antártico, Ártico, Atlántico Norte y Sur, Caribe, Mediterráneo, Pacífico Tropical y Ecuatorial e Índico y ha dirigido y dirige diversos proyectos internacionales -europeos y de cooperación con entidades americanas y asiáticas-, nacionales y regionales. Posee más de dos centenares de publicaciones en revistas especializadas. También ha organizado y coordinado numerosos congresos, seminarios y cursos internacionales y nacionales y ha tutorado una docena de Tesis.

Flores explicaba recientemente que se mostró "sorprendido" por la concesión, aunque fue "una muy grata sorpresa". Aunque su labor no es de protección directa del medio ambiente, sino de "reconstrucción del clima" y de medición de los efectos de la acción del hombre sobre éste, opina que "cualquier publicidad que se le dé contribuye a que la sociedad se sensibilice y, sobre todo, llegue a entender cómo se afecta, con qué rapidez se modifica" el clima. Flores trabaja actualmente en el estudio del material recuperado en la campaña 339 del Integrated Ocean Drilling Program en la que participó a bordo del buque oceanográfico Joides Resolution en diciembre y enero en el golfo de Cádiz, "para hacer una reconstrucción de una curva climática en esta latitud para los últimos cientos de miles de años, así como ver la influencia del Mediterráneo en el sector". ■