

Universidad de Guadalajara
La Cátedra Latinoamericana "Julio Cortázar"
del Centro Universitario de Ciencias Sociales y Humanidades,
Invita a la conferencia magistral del biólogo español

Juan Junoy

Conferencia magistral:

“¿Por qué el axolote es el axolote? Bautizando a los animales”

- Miércoles 02 de octubre, 18:00 horas.
- Presentación a cargo de Juan Nepote
- Paraninfo Enrique Díaz de León

Av. Juárez 975, esq. Enrique Díaz de León, Col. Centro, Guadalajara, México.

- **Entrada libre.**

¿Recuerda las cavilaciones que tuvo para buscar un nombre apropiado para su hijo? Y es que nombrar no es algo baladí. El propio Adán se vio obligado a hacer este único trabajo en el Edén, nombrando a los animales. Los zoólogos continuamos con esta labor, que se antoja inacabable, ya que desconocemos muchas de las especies que viven en la Tierra, y todavía especulamos sobre cuál será su número total. Resulta paradójico que haya quien esté obsesionado por encontrar vida fuera de nuestro planeta cuando todavía no conocemos toda la que hay aquí. Nombrar a un animal implica darle entidad, clasificarlo atendiendo a sus relaciones de parentesco en un esquema filogenético. Aprovechando que platicaremos sobre la nomenclatura de los animales, nos deslizaremos sobre la biodiversidad y biología de las especies de la fauna, comentando algunas situaciones llamativas. Y por supuesto, también hablaremos del axolote... y de su primo europeo.

Dr. Juan Junoy Pintos

Lo que se espera de un profesor universitario es que transmita sus conocimientos con pasión a los alumnos. Y eso lo ha conseguido el Dr. Junoy, obligado a poner *numerus clausus* - límite de matrícula – en asignaturas que ha impartido en la Universidad de Alcalá (UAH-España). En esta universidad lleva *toda la vida*, iniciándose como becario predoctoral tras la realización de su servicio militar (en

los tiempos en que era obligatoria en España) hasta alcanzar su cargo actual de Catedrático. Es un especialista en biodiversidad marina, siendo una autoridad dentro de un grupo de invertebrados particularmente desconocido, los nemertinos. Ha estudiado los impactos antropogénicos de las mareas negras y las construcciones costeras sobre las comunidades marinas, participado en numerosas campañas oceanográficas. Ha sido becado para realizar estancias anuales de investigación en la Liverpool Polytechnic (Reino Unido), Harvard University (Estados Unidos) e IKIAM (Ecuador). Actualmente dirige el grupo de investigación en Biodiversidad Marina del Franklin Institute, y es miembro de la Cátedra de Parques Nacionales y del Grupo de Expertos del Inventario de Hábitats y Especies Marinas (España). Su investigación, recogida en cerca de un centenar de libros y artículos científicos, ha sido avalada por la ANECA (Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación) que le ha reconocido treinta años de investigación de calidad. Apasionado por la divulgación científica, ha impartido una pléyade de conferencias, dirigido cursos y talleres de extensión universitaria, e intervenido en programas de radio y televisión.