



October
2016
Avilés
SPAIN

Scientific & Educational Strategies for Early Detection of Biological Invasions

Información general:

El 1º Taller Internacional ALERTOOLS: Estrategias Científicas y Educativas para la Detección Temprana de Bioinvasiones (1st International ALERTOOLS Workshop: *Science & Educational Strategies for Early Detection of Bioinvaders*), se lleva a cabo entre el 13 y el 15 de octubre en el Centro Cultural Niemeyer de Avilés, el Palacio de Valdecarzana en Avilés, y el Jardín Botánico Atlántico de Gijón (Asturias-España).

Este Taller reúne a expertos de reconocida trayectoria académica e investigadores en formación, de Alemania, Croacia, Lituania, Reino Unido, Francia, Canadá, Nueva Zelanda y España.

El equipo de investigación formado por profesores e investigadores de los departamentos de Biología Funcional y Ciencias de la Educación de la Universidad de Oviedo que han liderado el Proyecto I+D+i MINECO CGL2013-42415-R. organiza este Taller.

Los objetivos del Taller se concretan en sus sedes:

- **Centro Cultural Niemeyer:** 13 y 14 de Octubre:
 - Presentar y discutir las investigaciones más recientes, llevadas a cabo o en proceso de desarrollo, en el ámbito de la preservación ecosistémica y la detección temprana de posibles invasiones biológicas, tanto desde el punto de vista científico como desde el marco educativo
 - Establecer un avance de conclusiones ponderadas sobre estos aspectos para su divulgación y publicación

- **Palacio de Valdecarzana:** 14 de Octubre (de 17:30 a 19:30h)
 - La sesión de posters de este Taller se convierte en una actividad de cultura científica que llamamos Ciencia para Todos (Science for All). Hemos invitado a sumarse a esta dinámica a los Colegios e IES de la zona y a la población interesada, en general. Su objetivo es ampliar el espacio del Taller a todos los ciudadanos. Cada congresista expone su poster y comunica directamente con los asistentes sus investigaciones. Durante esta interacción científicos-ciudadanos, haremos juegos

didácticos para niños, adolescentes y adultos sobre especies invasoras ya detectadas en Asturias

➤ **Jardín Botánico Atlántico:** 15 de Octubre

- Los asistentes al Taller, junto con el Director Científico del JBA, recorrerán los espacios de flora y bosque autóctonos identificando especies alóctonas en una actividad lúdico-recreativa, como colofón del Taller



Prof Yaisel Borrel Pichs
borrellyaisel@uniovi.es

Prof. Eduardo Dopico
dopicoeduardo@uniovi.es

**Scientific & Educational Strategies for
Early Detection of Biological Invasions**

Avilés, Spain. 13th, 14th and 15th october 2016

<http://alerttools.uniovi.es>