

Mañana el CSIC participa en el ciclo de conferencias del Memorial Filgueira Valverde

-Antonio De Ron Pedreira, profesor de investigación del CSIC en la MBG (Pontevedra), impartirá a las 20.00 horas en el salón de actos del Sexto Edificio del Museo de Pontevedra la conferencia “La Misión Biológica de Galicia”.

-Se dirige al público general y la entrada es libre hasta completar aforo.

Santiago de Compostela, 1 de diciembre de 2015. El Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) se suma mañana al Memorial Filgueira Valverde, dedicado este año a “Catro fitos na Pontevedra de Castelao”, con una conferencia a cargo de Antonio De Ron Pedreira, profesor de investigación del CSIC, en la que se explicarán los orígenes, la evolución y la situación actual de la Misión Biológica de Galicia, centro del CSIC en Salcedo (Pontevedra) adscrito al área de Ciencias Agrarias.

La conferencia, de una hora de duración aproximadamente, comenzará a las 20.00 horas en el Sexto Edificio del Museo de Pontevedra. Se dirige al público general y es de entrada libre hasta completar aforo.

En primer lugar, se centrará en los orígenes del CSIC, el mayor organismo público de investigación en España, creado a partir de la Junta para Ampliación de Estudios e Investigaciones Científicas (JAE). A continuación, se hará una breve presentación del CSIC en la actualidad.

En segundo lugar, en la Misión Biológica de Galicia, el centro de investigación más antiguo del CSIC en Galicia. Fue creado por la JAE en 1921, para desarrollar investigaciones y trabajos científicos relacionados con los problemas de la agricultura gallega. En sus primeros años, su sede estuvo en la Escuela de Veterinaria de Santiago de Compostela. En 1921, gracias al apoyo de la Diputación Provincial de Pontevedra, se trasladó al denominado Pazo de Gandarón (Salcedo), donde permanece en la actualidad.

“Hablaré principalmente de la Junta de Ampliación de Estudios y de la Misión Biológica en su época inicial, el periodo de Cruz Callástegui, su fundador, y de Miguel Odriozola, haciendo también una mención a la situación actual de nuestras investigaciones”, explica Antonio De Ron Pedreira.