

**Jorge Enrique Pereira Benitez**

Montevideo, Uruguay
Conferencista | Capacitador

País de residencia: Uruguay
Nacionalidad: Uruguay
Idiomas: Español, Francés, Inglés, Portugués

0.0



Comentarios (0)

Áreas de conocimiento

Biológica, Agronomía, Olivicultura, Elaiotecnia, Análisis Estratégico, Analista de Mercados.

Descripción del perfil

Biólogo, Agrónomo, Máster en Genética, Ph D en Ciencias, consultor internacional en Olivicultura, Aceites de Oliva y Aceitunas de Mesa. Profesor en la Universidad de la República de Uruguay durante 30 años. Consultor estratégico de empresas y organismos internacionales.

Conferencias, Cursos o Talleres**Historia de la Olivicultura Mundial**

De 2 Horas a 4 Horas

Análisis descriptivo de la evolución del olivo cultivado, su diseminación por la cuenca Mediterránea y el Mundo.

Experiencias**Editor Científico**

Revista Aceites&Olivais, Brasil

2019 - Actual

Consultor en Olivicultura y Elaiotecnia

Olivos Agro

2016 - Actual

Consultor Estratégico

Juan Vilar Asociados

2017 - Actual

Profesor de Genética

Universidad de la República, Uruguay.

1987 - 2018

Estudios**Técnico superior en Elaiotecnia y Aceituna de Mesa.**

IFAPA, Mengíbar, España

2018

Técnico Superior en Olivicultura

IFAPA, Córdoba, España.

2016

Doctor en Ciencias

Atlantic Universitario. USA

2007

Máster en Ciencias Tropicales

Instituto de Medicina Tropical. Bélgica

1988

Máster en Genética

Universidad de la República. Uruguay.

1987

Licenciado en Ciencias Biológicas

Universidad de la República Uruguay

1984

Libros**La Olivicultura Internacional:: Difusión histórica, análisis estratégico y visión descriptiva**

Manual con infografías sinópticas, con datos actualizados de la Olivicultura Mundial, tablas explicativas, fotografías ilustrativas y una imagen en tiempo real del desarrollo de este cultivo milenario.

International Olive Growing

Traducción al Inglés de La Olivicultura Internacional

L'Oléiculture Internacionales.

Traducción al Francés de la Olivicultura Internacional

????? ??????? ??????? ziraeat alzaytun alduwalia

Traducción al Árabe de la Olivicultura Internacional.

Artículos**Original Olive Genotypes found in Uruguay identified by morphological and molecular markers.**

Abstract Montevideo, the capital city of Uruguay, founded by Spaniards in the 18th century, and Colonia del Sacramento, established by the Portuguese in the 17th century, are sources of olive diversity. A study and analysis of this unexplored heritage was initiated 10 years ago, using morphological and molecular tools. After a primary geographical and historical survey, 360 *Olea europaea* fruit and leaf samples were collected. After morphological analysis of 11 stone characters, the samples could not be matched with any cultivars in databases from Mediterranean countries. When a set of 14 pairs of microsatellite primers was applied, nine different multilocus genotypes were detected that were not recorded in the databases. In agreement with the colonization process and olive tree introduction routes into South America, two groups of genotypes were distinguished: a) seven "genetic mosaic" genotypes related to genotypes from Spain and Portugal, introduced to Uruguay in areas under Spanish control, and b) two genotypes with one or two alleles in less than 70% with molecular variants found in Hispanic and Portuguese cultivars. Because of their height and trunk size, these trees were assumed to be older. Based on this information, we conclude that Uruguay has preserved a unique and original gene pool, currently productive and adapted to local soil and climatic conditions. This pool is a heritage of global interest, suitable for commercial and cultural purposes.

https://www.ishs.org/ishs-article/1199_2**Perfil en Mentes a la Carta**<https://mentesalacarta.com/conferencistas-capacitadores-coaches/jorge-enrique>