

WEBINAR

Aprovechamiento y uso de sustancias naturales en residuos agroforestales



23- 25 de noviembre de 2020

PROYECTO I-COOP (B20369)
CSIC / Universidad de Antioquia

LUNES 23 DE NOVIEMBRE

- 9:15-9:30** Inauguración (F. Echeverri, Univ. Antioquia y A. Gonzalez Coloma, CSIC)
Residuos Agroforestales: problemática ambiental y oportunidades
- 9:30-10:00** M.F. Andrés, CSIC
Residuos agroindustriales como fuente de productos nematocidas. Proyecto LIFE WASTE4GREEN
- 10:00-10:30** F. Echeverri, QOPN Univ. Antioquia
Aspectos químicos de los residuos agroindustriales de Café, Flores, cítricos, Banano, Palma. Aprovechamiento de residuos de maderas colombianas. Proyecto ICOOP
- 10:30 -11:00** DESCANSO
- 11:00 -11:30** C.E. Diaz, CSIC
Residuos del aceite de oliva y aplicaciones biotecnológicas ()

MARTES 24 DE NOVIEMBRE

- 8:30-9:00** G. Zúñiga, Univ. Santiago de Chile
Oportunidades de aprovechamiento de residuos en América Latina: el caso de Chile
- 9:00-9:30** Edison Osorio, GISB Univ. Antioquia
El potencial farmacéutico de los desechos agroindustriales.
- 9:30 -10:00** DESCANSO
- 10:00 -10:45** J.Fco Quilez-A.F.Barrero, Univ. Granada
***Dittrichia viscosa* Greuter: Fuente de Diversidad Molecular para el Desarrollo de Plaguicidas**
-

MIÉRCOLES 25 DE NOVIEMBRE

- 8:30-9:00** W. Quiñones, QOPN Univ. Antioquia
**Diseño de moléculas activas basadas en modelos naturales de residuos.
Proyecto ICOOP**
- 9:00-9:30** G. Escobar, QOPN, Univ. Antioquia
Estevia como fuente de leishmanicidas
- 9:30 -10:00** DESCANSO
- 10:00 -10:30** J.Á. Rufián-Henares- A.F. Arteaga, Univ. Granada
**Valorización integral de residuos y subproductos del café. Aplicaciones como
agentes prebióticos y en biofortificación de alimentos.**
- 10:30-11:00** Alvaro Pérez, Univ. Granada)
**Residuos del Girasol (*Helianthus annuus L.*): Diversidad Molecular y Potencial
Plaguicida**
-

La asistencia es gratuita previa inscripción, antes del 19 de noviembre,
en <https://forms.gle/UsZKJLQjYcAdAAex7>.