

INSTITUTO UNIVERSITARIO DE INVESTIGACIÓN EN GESTIÓN FORESTAL SOSTENIBLE

En el curso 2020/2021 se ha continuado con la implementación del plan estratégico del iuFOR. Hay que destacar la consecución de la ayuda como **unidad de excelencia** dentro del Programa Estratégico de Investigación de la Junta de Castilla y León.

En este curso se ha superado la barrera de 80 publicaciones en revistas indexadas incluyendo algunas de alto impacto. Uno de los investigadores del iuFOR se encuentra en el top 2% de los más citados a nivel mundial según la clasificación de la Universidad Stanford. Es destacable que, por cuarto año consecutivo uno de los seis premios nacionales universitarios que otorga la Sociedad Española de Ciencias Forestales ha ido a parar a un trabajo realizado en el iuFOR. Por último, cabe resaltar que se continua con el máster Gestión Forestal Basada en Ciencia de Datos que ha sido seleccionado en el programa de ayuda al desarrollo de dobles titulaciones de Postgrado Iberoamericanas AUIP, además se ha consolidado el Máster Erasmus Mundus 'MEDFOR' para el periodo 2020-2025. En cuanto al Programa de doctorado en Conservación y Uso Sostenible a Sistemas Forestales se ha recibido la evaluación periódica favorable de la ACSUCYL.

Se han agrupado las distintas actividades según se traten de "producción científica", "programas formativos", "proyectos de investigación" y "transferencia y divulgación":

- **PRODUCCIÓN CIENTÍFICA:**

1. Publicación de **más de 80 publicaciones** internacionales **SCI**, de las cuales una amplia mayoría pertenecen a revistas del Cuartil 1.
2. Edición del **libro de actas** de la decimoquinta edición del Congreso Internacional de Jóvenes Investigadores: *XVth Young Researchers Meeting on Conservation and Sustainable Use of Forest Systems*.

- **PROGRAMAS FORMATIVOS:**

3. Consolidación del **Máster** de Gestión Forestal Basada en **Ciencia de Datos** incluyendo la selección para participar, junto con la Universidad Nacional de Colombia, en el programa de dobles titulaciones de la Asociación Universitaria Iberoamericana de Posgrado.
4. Renovación de la acreditación del **Programa de Doctorado en Conservación y Usos Sostenible de Sistemas Forestales**.
5. Defensa de **6 Tesis Doctorales** de las cuales 5 tienen mención internacional.
6. **Galardón Nacional** de la Sociedad Española de Ciencias Forestales a la Mejor Tesis Doctoral sobre temática forestal (accésit) para **1** investigador del iuFOR

- **PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN:**

7. Participación en ocho **proyectos regionales**, nueve **proyectos nacionales** cinco proyectos **europeos** y numerosos artículos 83, entre otros:
 - a. Proyecto CARE4C
 - b. Proyecto CASECO2
 - c. Proyecto BOOMRAT
 - d. Proyecto RNAi4Fusarium
 - e. Proyecto NEMASOL
 - f. Proyecto MYCOINFOR
 - g. Proyecto COMFOR-SUDOE
 - h. Proyecto VIRTUALFOREST
 - i. Proyecto SMART
 - j. Escalera de excelencia de la JCyL para el iuFOR

- **TRANSFERENCIA Y DIVULGACIÓN:**

8. Cerca de 45 apariciones en **prensa**, agencias y páginas web especializadas
9. Liderazgo de la Junta Directiva de la **Sociedad Española de Ciencias Forestales** por parte de varios de los miembros de nuestro Instituto, incluyendo al presidente de la citada Sociedad
10. Constitución de la cátedra SMART GLOBAL ECOSYSTEMS
11. Proyecto para el fomento de la cultura científica, tecnológica y de la innovación de la FECYT: "CIENCIA EN ACCIÓN: BOSQUES Y EMERGENCIA CLIMÁTICA"

Puede encontrarse **información detallada** en la página del iuFOR <http://sostenible.palencia.uva.es>