

E27. Relación de proyectos competitivos vivos asociados a los equipos de investigación a fecha de la elaboración del informe de autoevaluación (año 2019)

Estos resultados están extraídos del último informe de seguimiento elaborado por el PDCAA, año 2019.

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN: TECNOLOGÍAS DE LA PRODUCCIÓN AGRÍCOLA. CALIDAD Y COMERCIALIZACIÓN DE PRODUCTOS

- 3 grupos avalistas (9 profesores)
- 100% del profesorado cumplía la condición de sexenio vivo hasta este curso.
- 100% del profesorado ha dirigido tesis doctorales en los últimos 5 años
- 100% de los grupos cumplen la condición de disponer de un proyecto de investigación en ejecución en convocatorias competitivas

Todos los grupos avalistas cumplen los criterios ya que todos los profesores han conseguido sexenio activo.

GRUPO REFERENCIADO 1: Gestión de infraestructuras agrícolas y eficiencia energética

TÍTULO: Sistema experto para la gestión del agua y la energía en el regadío
REFERENCIA: AGL2017-82927-C3-2-R
INVESTIGADOR PRINCIPAL: Miguel A. Moreno y David Hernández López
ENTIDAD FINANCIADORA: MINECO
DURACIÓN. INICIO: 1 enero 2018 FINAL: 31 diciembre 2020
INVESTIGADORES: 3

GRUPO REFERENCIADO 2: Ciencia y Tecnología para el óptimo manejo de sistemas agrícolas

TÍTULO: BIOPLAT. Promoting Suitable Use of Underutilized Lands for Bioenergy Production Through a Web-Based Platform for Europe
REFERENCIA: 818083
INVESTIGADOR PRINCIPAL: Alfonso Jose Calera Belmonte
ENTIDAD FINANCIADORA: Comisión Europea H2020
DURACIÓN. INICIO: 01/11/2018 hasta: 31/10/2021
INVESTIGADORES: 12

GRUPO REFERENCIADO 3. Calidad y comercialización de productos

TÍTULO: Sistema de producción de cormos ecológicos certificados de azafrán (ECORMO)
REFERENCIA: RTC-2016- 5086-2
INVESTIGADOR PRINCIPAL: Gonzalo Luis Alonso Diaz-Marta
ENTIDAD FINANCIADORA: MINECO Plan Nacional I+D+i (Retos Colaboración)
DURACIÓN. INICIO: 08/11/2016 FINAL: 07/11/2019
INVESTIGADORES: 4

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN: TECNOLOGÍAS DE LA PRODUCCIÓN FORESTAL Y DEL MEDIO AMBIENTE

- 3 grupos avalistas (9 profesores)
- 88,88% del profesorado cumplía la condición de sexenio vivo hasta este curso.
- 88,88% del profesorado cumple la condición de haber dirigido tesis doctorales en los últimos 5 años
- 100% de los grupos cumplen la condición de disponer de un proyecto de investigación en ejecución en convocatorias competitivas

Uno de los tres grupos avalistas no cumple los criterios por la falta de sexenio activo de un profesor. Entre otros doctores que apoyan la línea existen profesores que podrían actuar como avalistas resolviendo la situación planteada. En cualquier caso, la supervivencia de la línea en las condiciones actuales está garantizada con dos grupos avalistas.

GRUPO REFERENCIADO 1: Biología de la conservación de plantas

TÍTULO: Unravelling global rules of species assembly: an experimental approach based on annual plant communities in semi-arid systems worldwide (AGORA)
REFERENCIA: CGL2016-77417-P
INVESTIGADOR PRINCIPAL: A.L. Luzuriaga
ENTIDAD FINANCIADORA: MINECO Plan Nacional I+D+i
DURACIÓN. INICIO: 01/12/2016 FINAL: 31/12/2020
INVESTIGADORES: 7

GRUPO REFERENCIADO 2: Gestión forestal, productividad e impacto ambiental

TÍTULO: Mejorando la Eficiencia en el Uso del Agua de Ecosistemas Agrarios a Través de la Gestión para la Adaptación al Cambio Climático
REFERENCIA: CGL2017-83538-C3-2-R
INVESTIGADOR PRINCIPAL: Francisco Ramón López Serrano

ENTIDAD FINANCIADORA: Ministerio de Ciencia e Innovación
DURACIÓN. 2018-2021
INVESTIGADORES: 2

GRUPO REFERENCIADO 3: Manejo de ecosistemas forestales con integración de cuencas

TÍTULO: Vulnerabilidad integral de los sistemas forestales frente a incendios: implicaciones en las herramientas de gestión forestal -VIS4FIRE.
REFERENCIA: RTA2017-00042-C05-00
INVESTIGADOR PRINCIPAL: Jorge de las Heras Ibáñez
ENTIDAD FINANCIADORA: INIA/FEDER UE
DURACIÓN. INICIO: 01/01/2018 FINAL: 31/12/2020
INVESTIGADORES: 3

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN: PRODUCCIÓN, SANIDAD Y BIOTECNOLOGÍA ANIMAL

- 4 grupos avalistas (12 profesores)
- 100% del profesorado cumplía la condición de sexenio vivo hasta este curso.
- 41,67 % del profesorado cumple con haber dirigido tesis doctorales en los últimos 5 años
- 100% de los grupos cumplen la condición de disponer de un proyecto de investigación en ejecución en convocatorias competitivas

Uno de los grupos avalistas no cumple los criterios por la falta de dirección de tesis doctorales leídas en los últimos 5 años de algún profesor. En cualquier caso, la supervivencia de la línea en las condiciones actuales está garantizada con el resto de los grupos avalistas.

GRUPO REFERENCIADO 1: Avances en ciencia animal

TÍTULO: Incremento de la vida útil y calidad de los productos derivados del ciervo y desarrollo de nuevos productos.
REFERENCIA: RTC-2016-5327-1
INVESTIGADOR PRINCIPAL: Tomás Landete Castillejos
ENTIDAD FINANCIADORA: MINECO Plan Nacional I+D+i (Retos colaboración)
DURACIÓN. INICIO: 07/03/2016 FINAL: 31/12/2019
INVESTIGADORES: 4

GRUPO REFERENCIADO 2: *Biología de la reproducción animal*

TÍTULO: Incremento en la obtención de embriones in vitro en pequeños rumiantes
REFERENCIA: AGL2017-89017-R
INVESTIGADOR PRINCIPAL: Ana Josefa Soler Valls
ENTIDAD FINANCIADORA: MINECO
DURACIÓN. INICIO-FINAL: 01/01/2018 - 31/12/2021
INVESTIGADORES: 4

GRUPO REFERENCIADO 3: *Epidemiología y control de las enfermedades emergentes compartidas en fauna silvestre*

TÍTULO: Collaborative management platform for detection and analyses of reemerging and foodborne outbreaks in Europe (COMPARE)
REFERENCIA: No 643476.
INVESTIGADOR PRINCIPAL: Christian Gortázar Schmidt
ENTIDAD FINANCIADORA: COMISION EUROPEA
DURACIÓN. INICIO: 12/1/2014 FINAL: 1/31/2020
INVESTIGADORES: 11

GRUPO REFERENCIADO 4: *Biotecnología animal*

TÍTULO: Wildlife: collecting and sharing data on wildlife populations, transmitting animal disease agents
REFERENCIA: OC/EFSA/ALPHA/2016/01)
INVESTIGADOR PRINCIPAL: Joaquín Vicente Baños
ENTIDAD FINANCIADORA: European Food and Safety Authority (EFSA) / UE
DURACIÓN. INICIO: 30/02/2017 FINAL: 30/02/2023
INVESTIGADORES: 5

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN: ECOLOGÍA, BIODIVERSIDAD Y GESTIÓN DE LA FAUNA

- 3 grupos avalistas (9 profesores)
- 100% del profesorado cumplía la condición de sexenio vivo hasta este curso.
- 22,22 % del profesorado cumple la condición de haber dirigido tesis doctorales en los últimos 5 años
- 100% de los grupos cumplen la condición de disponer de un proyecto de investigación en ejecución en convocatorias competitivas

Uno de los grupos avalistas no cumple los criterios por la falta de dirección de tesis doctorales leídas en los últimos 5 años de algún profesor. Entre otros doctores que apoyan la línea existen profesores que podrían actuar como avalistas resolviendo la situación planteada.

En cualquier caso, la supervivencia de la línea en las condiciones actuales está garantizada con el resto de los grupos avalistas.

GRUPO REFERENCIADO 1: Conservación de la biodiversidad

TÍTULO: Dispersión, dinámica poblacional y distribución de las poblaciones de langosta marroquí y especies asociadas en España y su relación con el manejo de la plaga
REFERENCIA: CGL2016-80742-R)
INVESTIGADOR PRINCIPAL: Cordero P.J
ENTIDAD FINANCIADORA: MINECO
DURACIÓN. INICIO: 30/01/2016 FINAL: 31/12/2019
INVESTIGADORES: 2

GRUPO REFERENCIADO 2: Ecología aplicada a la gestión y conservación de la fauna

TÍTULO: EL MELONCILLO EN CASTILLA-LA MANCHA: DISTRIBUCIÓN, ABUNDANCIA, TENDENCIAS POBLACIONALES, EFECTOS SOBRE SUS PRESAS Y PERCEPCIÓN SOCIAL
REFERENCIA: SBPLY/17/180501/000184
INVESTIGADOR PRINCIPAL: Pablo Ferreras de Andrés
ENTIDAD FINANCIADORA: Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha
DURACIÓN. INICIO: 01/09/2018 FINAL: 18/11/2021
INVESTIGADORES: 6

GRUPO REFERENCIADO 3: Ecotoxicología y biomarcadores

TÍTULO: Evaluación y mitigación de los riesgos asociados a la exposición a agroquímicos para la perdiz roja en Castilla-La-Mancha
REFERENCIA: SBPLY/17/180501/000245
INVESTIGADOR PRINCIPAL: Rafael Mateo Soria
ENTIDAD FINANCIADORA: Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha, Modalidad PIC, Individual
DURACIÓN, DESDE: 2018 HASTA: 2021
INVESTIGADORES: 3

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN: MEDIO AMBIENTE. BIOLOGÍA DE LAS PLANTAS

- 3 grupos avalistas (9 profesores)
- 100% del profesorado cumplía la condición de sexenio vivo (un profesor se ha jubilado)
- 33,33% del profesorado cumple la condición de tesis doctorales
- 100% de los grupos cumplen la condición de disponer de un proyecto de investigación en ejecución en convocatorias competitivas

Uno de los tres grupos avalistas no cumple los criterios por la falta de dirección de tesis doctorales leídas en los últimos 5 años. Entre otros doctores que apoyan la línea existen profesores que podrían actuar como avalistas resolviendo la situación.

En cualquier caso, la supervivencia de la línea en las condiciones actuales está garantizada con dos grupos avalistas.

GRUPO REFERENCIADO 1: Medio ambiente. Biología de las plantas

TÍTULO: DownScaling CLimate ImpACTs and decarbonisation pathways in EU islands, and enhancing socioeconomic and non-market evaluation of Climate Change for Europe, for 2050 and Beyond (SOCLIMPACT)
REFERENCIA Grant Agreement No. 776661
INVESTIGADOR PRINCIPAL: Miguel Ángel Gaertner
ENTIDAD FINANCIADORA: Unión Europea (Programa Marco H2020)
DURACIÓN. INICIO: 01/12/2017 - 30/11/2020
INVESTIGADORES: 3

GRUPO REFERENCIADO 2: Biología Integrativa de las plantas: de los genes y los mecanismos a los ecosistemas bajo el cambio global

TÍTULO: AIRÉN-Agricultura Inteligente combinando genómica, imagen y teledetección: Riego del viñedo y papel de los Estomas en el clima futuro
REFERENCIA AGL2015-65053-R
INVESTIGADOR PRINCIPAL: Montaña Mena y Carmen Fenoll.
ENTIDAD FINANCIADORA: JCCM, SBPLY/17/180501/000394.
DURACIÓN. INICIO: 1 enero 2018 FINAL: 31 diciembre 2021
INVESTIGADORES: 5

GRUPO REFERENCIADO 3: Productos naturales y protección vegetal para la sostenibilidad: Bioplaguicidas

TÍTULO: Desarrollo de bioplaguicidas mediante tecnologías químicas y biotecnológicas
REFERENCIA CTQ2015-64049-C3-1-R
INVESTIGADOR PRINCIPAL: Coordinador / IP del subproyecto 1: AZUCENA GONZALEZ COLOMA
ENTIDAD FINANCIADORA: MINECO
DURACIÓN. INICIO: 01/01/2016 FINAL: 31/12/2019
INVESTIGADORES: 6