

Reunida la Comisión de Evaluación <sup>1</sup> el día 14 de diciembre de 2020 para resolver la adjudicación de los premios del CEIGRAM correspondientes a la

**CONVOCATORIA DE 2020 DE AYUDAS PARA LA REALIZACIÓN DE TRABAJOS FIN DE GRADO (TFG) Y TESIS DE FIN DE MÁSTER (TFM) SOBRE GESTIÓN DE RIESGOS Y SEGUROS AGRARIOS, GANADEROS O MEDIOAMBIENTALES**

Acuerda adjudicar las siguientes ayudas:

NOMBRE	TIPO DE TRABAJO	TÍTULO DEL TRABAJO	UNIVERSIDAD	IMPORTE DE LA AYUDA CONCEDIDA (€)
Sergio Alda Bueno	TFG	Análisis de los efectos del golpe de calor en el cultivo de tomate de industria	Grado en Ingeniería Agroambiental. <b>Universidad Politécnica de Madrid</b>	1.400
Alba Ballesteros Sanz	TFM	Nuevas prácticas de reducción del riesgo: viabilidad económica.	Doble Máster en Ingeniería Agronómica y Economía Agraria, Alimentaria y de los Recursos Naturales. <b>Universidad Politécnica de Madrid</b>	1.725
Andrea Rubio Jerez	TFM	Diseño de un índice de sequía combinado para la creación de un sistema de alarma temprana en cultivos de cereales de secano en los sistemas de cultivos del Cega-Eresma-Adaja.	Doble Máster en Ingeniería Agronómica y Economía Agraria, Alimentaria y de los Recursos Naturales. <b>Universidad Politécnica de Madrid</b>	1.725
Francisco Martín Rodríguez	TFM	Estudio de prospección de las diferentes tipologías de invernaderos en el Sureste Español. Análisis de los resultados frente adversidades climáticas.	Doble Máster en Ingeniería Agronómica y Economía Agraria, Alimentaria y de los Recursos Naturales. <b>Universidad Politécnica de Madrid</b>	1.725

<sup>1</sup> La Comisión de Evaluación ha estado formada por, D<sup>a</sup> Inés Isabel la Moneda, Jefa de Área de ENESA, D. Félix Novoa Montes, Director del Área Técnica de AGROSEGURO y D. José María Sumpsi Viñas, Investigador del CEIGRAM-UPM.

NOMBRE	TIPO DE TRABAJO	TÍTULO DEL TRABAJO	UNIVERSIDAD	IMPORTE DE LA AYUDA CONCEDIDA (€)
Leticia Vargas Narciso	TFM	Diseño de un índice de sequía combinado para la creación de un sistema de alarma temprana en pastizales. Caso de estudio en la Sierra de Guadarrama.	Máster en Estrategias y Tecnologías para el Desarrollo. <b>Universidad Politécnica de Madrid</b>	1.725
Rolando Albeiro Parra Granados	TFM	Utilización de las imágenes espectrales y térmicas para la detección de déficit hídrico. Interés del Ratio Isotópico del Carbono ( $\delta^{13}C$ ) como medida complementaria para la evaluación de daños en seguro agrario en viñedo	Maestría en Enología Innovadora. <b>Universidad Pública de Navarra - Universidad del País Vasco</b>	1.725

Madrid, a 14 de diciembre de 2020

2

**OBLIGACIONES PARA LOS BENEFICIARIOS DE LAS AYUDAS:**

- I. Entregar los trabajos **antes del 30/09/2021**, junto al justificante de depósito en la Universidad correspondiente. Antes del 30/07/2021 se presentará una memoria con una descripción detallada de la fase de desarrollo y fecha estimada de finalización y defensa (informe que deberá ser avalado con la firma el tutor del TFM/TFG).
- II. Mencionar en el propio trabajo objeto de esta ayuda y en cualquier publicación que surja a partir de los TFM/TFG, que ha obtenido financiación del CEIGRAM en su convocatoria de ayudas a jóvenes investigadores de 2020.
- III. Permitir que el CEIGRAM distribuya los TFM/TFG en formato papel o digital, respetando la integridad de los mismos, en formato y contenido. Los derechos de autor corresponderán íntegramente al autor del trabajo.