

[Convocatoria del VIII Premio Cátedra AgroBank a la mejor Tesis Doctoral](#)

16/04/2024

Fecha de publicación

16/04/2024 - 11:00

Tipo de anuncio

[Convocatoria Beca/Ayuda](#)

Destinado a

[PDI](#)

Procedimiento adjudicación

[Procedimiento Abierto](#)

Estado de convocatoria

[Abierta](#)

Fecha de presentación de solicitudes

30/04/2024 - 14:00

Desde la Cátedra AgroBank “Calidad e Innovación en el sector Agroalimentario”, impulsada por CaixaBank y la Universidad de Lleida, tenemos el placer de informarles de la convocatoria del **VIII Premio Cátedra AgroBank a la mejor Tesis Doctoral**, destinado a doctores que hayan obtenido su título en una universidad española mediante la realización de una tesis doctoral en alguna temática relacionada con la Calidad e Innovación en el sector agrario o alimentario.

El objetivo de este premio es reconocer la investigación llevada a cabo en agricultura, ganadería o alimentación, en sentido amplio, especialmente en los ámbitos de la innovación, calidad o seguridad agroalimentaria, premiando aquella tesis que suponga un avance significativo en el conocimiento en este campo.

El premio está dotado con 5.000 euros, premiándose también un único accésit dotado con 1.000 euros.

Podrán optar al premio todos aquellos doctores, de cualquier nacionalidad, que hayan defendido su tesis doctoral en cualquiera de las universidades españolas entre el 1 de noviembre de 2022 y el 31 de diciembre de 2023, habiendo obtenido la máxima calificación (sobresaliente *cum laude*). No podrán concursar las tesis que se hayan presentado a un premio similar y aún no esté resuelto, ni las que hayan sido premiadas por cualquier otra institución. Se excluye de este criterio el Premio Extraordinario de Doctorado otorgado por la universidad en la que se defendió la tesis.

El plazo de presentación de solicitudes se inicia el **1 de marzo de 2024 y finaliza el 30 de abril de 2024 a las 14:00 h.**

Enlaces relacionados

- [Convocatoria del VIII Premio Cátedra AgroBank a la mejor Tesis Doctoral](#)