

Comunicado de prensa Inra-Agreenium

Publicaciones de investigación y educación superior agrícola : 1^{er} rango mundial en número de citas en el campo de las ciencias animales y vegetales

El Inra ha llevado a cabo un estudio de exploración dentro de la red de Agreenium que ha permitido identificar los puntos fuertes en los sectores de investigación y enseñanza superior agrícola franceses en el campo internacional.

Agreenium es un establecimiento de cooperación que reúne 14 establecimientos de enseñanza superior agrícola y 4 organismos de investigación.

El Inra : encabezando la red

En el pasado mes de julio del 2017, el Web of Science Core¹ Collection fue consultado para el período 2012-2017 lo que permitió recolectar datos de cada establecimiento miembro de Agreenium. Con un total de 36000 publicaciones, la red de Agreenium representa 7% de las publicaciones nacionales en éste período. Encabezado por el Inra, con 66% de contribuciones, siguen el Cirad con 17%, AgroParisTech con 16% y el Irstea con 8%. Los datos analizados muestran una muy fuerte prevalencia de la red en ciertos campos especializados en porcentaje de las publicaciones francesas. Por ejemplo, en el campo de la « Agricultural dairy animal science », 84% de las publicaciones están firmadas por al menos un miembro de Agreenium.

El uso de la plataforma InCites² a permitido estimar el rango mundial según el número de publicaciones si consolidásemos en el perímetro de Agreenium los distintos campos disciplinarios : 2do rango mundial en « agricultural science », 3^{ro} en « plant & animal sciences, 4^{to} en « environment & ecology ».

En función de la cantidad de citas, el estimado es aún mejor : 1^{er} rango mundial en « plant & animal science » con más de 60000 citas, 2do en « agricultural sciences » con cerca de 31000 citas, 4to en « environment & ecology », con 39000 citas.

Vías de mejoramiento para una mejor indexación

No obstante, el estudio llevado a cabo por los servicios del Inra (delegación a la información científica) reveló una importante dispersión en la indexación para algunos de los establecimientos cuyos publicadores firman bajo distintas apelaciones. El respeto de un formato de escritura único para nombrar a cada uno de los establecimientos mejoraría la indexación. Los miembros de Agreenium van a trabajar en ello.

¹ Datos recogidos durante la interrogación de la Web of Science Core Collection, para el período del 2012-2017, efectuado el 19/07/2017.

² Los distintos indicadores provenientes de InCites están definidos en el « InCites indicators handbook » <http://researchanalytics.thomsonreuters.com/m/pdfs/indicators-handbook.pdf>