

Folha estreia blog que destaca la producción Científica de las universidades de Brasil – 14/01/2022 – Ciência

Arturo Galvez

A hoja Esta semana se estreia el blog Sou Ciência, que abordará el papel de las universidades en Brasil, la ciencia que se produce en esas instituciones y cómo se relacionan con la sociedad.

El blog estará firmado por Soraya Smaili, farmacéutica y profesora de la Escola Paulista de Medicina de la Unifesp (Universidad Federal de São Paulo), Maria Angélica Minhoto, profesora de educación de la universidad, y Pedro Arantes, profesor de historia del arte de la misma institución.

Actualmente, Sou Ciência ya es un grupo de estudio y “think tank” vinculado a la Unifesp que reflexiona sobre el papel de la universidad en la sociedad brasileña. Fue fundada por Smaili, Minhoto y Arantes en julio de 2021.

El grupo trabaja en líneas de investigación que analizan los impactos de las políticas de cuotas para la educación superior, demuestran la relevancia de la ciencia en el combate a la pandemia y combaten el negacionismo. Según Smaili, todos estos aspectos serán explorados en el blog.

“Sentimos una falta de datos sobre la educación superior y sobre la ciencia producida en las universidades. Entonces propusimos la [grupo] Soy Ciencia, buscando hacer este aporte y llenar una especie de vacío que hemos visto en esta área”, dice Smaili.

La farmacéutica también explica que el blog no solo se enfocará en la divulgación científica, sino que existe una gran preocupación en examinar cómo la ciencia que se produce en el país puede impactar en la formulación de políticas públicas.

“[Vamos explorar] como cuanto todo lo que producimos [nas universidades] puede contribuir a las políticas públicas. No solo enfocada al sector educativo, sino también a la ciencia, la tecnología y el desarrollo social y económico”, dice.

<https://rallymundial.net/folha-estrena-blog-que-destaca-la-produccion-cientifica-de-las-universidades-de-brasil-14-01-2022-ciencia/>

Veículo: Online -> Site -> Site Rally Mundial - Leon/México