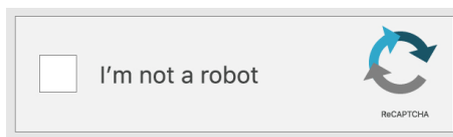


La polémica sobre la imposición fiscal a los robots: ¿Deberían las máquinas contribuir al sistema tributario en Uruguay?

Principal



Publicada el: 23/11/24	Visitas: 34
Comentarios: 0	Ver comentarios
Votos: 8	Puntaje: 3.5

https://www.ultimasnoticias.com.uy/principal/la-polemica-sobre-la-imposicion-fiscal-a-los-robots-deber-ian-las-maquinas-contribuir-al-sistema-tributario-en-uruguay_9204.php

**LA POLÉMICA SOBRE LA
IMPOSICIÓN FISCAL A
LOS ROBOTS:
¿DEBERÍAN LAS
MÁQUINAS CONTRIBUIR
AL SISTEMA TRIBUTARIO
EN URUGUAY?**

Principal

*La polémica sobre la imposición fiscal a los robots:
¿Deberían las máquinas contribuir al sistema tributario en
Uruguay?*

El debate en torno a la tributación de los robots: ¿Es justo que las máquinas aporten al sistema fiscal uruguayo?

Debate sobre la Fiscalización de la Inteligencia Artificial y Robots en Uruguay

La creciente incorporación de la inteligencia artificial (IA) y robots en el ámbito laboral ha suscitado un intenso debate respecto a su contribución fiscal, similar a la de los trabajadores humanos. En este contexto, Agustina Pérez Comenale, abogada experta en tecnología, compartió su perspectiva sobre las implicaciones de esta propuesta para Uruguay.

Diferencias en la Regulación

Pérez Comenale subrayó que no todas las tecnologías son iguales, un aspecto crucial al tratar de regular estas innovaciones.

“Todos los robots son máquinas, pero no todas las máquinas son robots. Tampoco es lo mismo hablar de regulación para robots que de regulación para inteligencia artificial.

Es esencial resaltar estas diferencias antes de legislar”, comentó la abogada.

Impacto en la Competitividad

La experta advirtió sobre las posibles repercusiones negativas que podría tener la implementación de un sistema fiscal para que los robots “paguen”.

“Los países que lideran en robotización e innovación tecnológica no aplican este tipo de medidas.

En lugar de gravar o imponer pagos, generan incentivos para aumentar la producción de robots y atraer inversiones extranjeras”, explicó Pérez Comenale.

Según ella, esta estrategia es clave para que Uruguay alcance su objetivo de convertirse en un hub de innovación.

Uso de los Fondos Generados

Otro punto de preocupación planteado por la abogada es el destino de los ingresos que podrían generarse con esta medida.

“Es fundamental preguntarse cómo se utilizarían estos fondos.

¿Se redirigirían hacia la educación, como sugirió Bill Gates, para preparar a los trabajadores desplazados por la automatización? ¿O se destinarían a apoyar sectores vulnerables? Una redistribución adecuada podría marcar una diferencia significativa”, indicó.

Consideraciones Globales y Regionales

Finalmente, Pérez Comenale hizo hincapié en la importancia de considerar el contexto global y regional antes de implementar tales medidas.

“La estrategia debe ser pensada en función de cómo nos posicionamos frente a competidores y posibles inversiones extranjeras.

Aplicar pagos o impuestos a los robots podría contradecir nuestros objetivos de innovación y desarrollo tecnológico”, concluyó.

Fuente: Telenoche

Imágenes

**LA POLÉMICA SOBRE LA
IMPOSICIÓN FISCAL A
LOS ROBOTS:
¿DEBERÍAN LAS
MÁQUINAS CONTRIBUIR
AL SISTEMA TRIBUTARIO
EN URUGUAY?**

una polémica sobre la imposición fiscal a los robots deberían las máquinas contribuir al sistema tributario en Uruguay

Tags

posibles, diferencias, uruguay, trabajadores, comenale, contexto, artificial, abogada, experta, sistema, inteligencia, medidas

Noticias relacionadas

- 4.1 *** *¿Te imaginas ser atendido por un robot en un restaurante? Esta innovadora experiencia ya se vive en África*
- 3.9 *** *En Seúl, experimentan con la integración de robots como acompañantes en las instituciones educativas para niños pequeños*
- 3.9 *** *OpenAI desafía a Google con el lanzamiento de un innovador buscador de Internet impulsado por inteligencia artificial*
- 4.4 *** *Frente Amplio advierte sobre la posible creación de una entrevista falsa a Yamandú Orsi mediante inteligencia artificial*
- 4.3 *** *La Oms lanza una advertencia sobre el uso de la inteligencia artificial en el ámbito de la salud: ¿una solución efectiva o un riesgo inesperado?*

4.6 * *Premio Nobel de Física: Reconocimiento a investigadores que impulsaron el avance fundamental en la inteligencia artificial*

4.8 * *La Policía implementa inteligencia artificial en 2.000 cámaras para detectar delitos en tiempo real*

3.9 * *Instagram implementa innovadoras medidas para resguardar a los más jóvenes de la sextorsión*

5.0 * *Meta revela su estrategia para identificar contenido creado por inteligencia artificial*

4.6 * *Ramiro Ayende confirma su viaje a Estados Unidos, según lo comunicado por su abogada ante la Justicia, asegurando que El Telegrafo se mantiene veraz*

Categorías

Interior
aldea
Breves
básquet
ciencia
Clima
columnistas
Cotizacion monedas
Cultura
Curiosidades
departamentales
Deportes
derechos humanos
díálogos
Economía
Empresariales
Empresas
Fútbol internacional
Fútbol uruguayo
Fúnebres
fútbol
General
género y feminismos
internacional

Internacionales
latidos
Maldonado
Mascotas
minuto a minuto
Mundo
municipales
Nacional
Estados Unidos
noticias de local
México
noticias de salud
noticias de tecnología
obituarios
Opinión
policial
Policiales
Política
Principal
Resultados de juegos
Rurales
Salto
Salud
Show
sin categoría
sindicales
Sociedad
Tecnología & internet
titulares del día
tribuna
Turf
uncategorized
uruguay decide 2024