



# *H. Cámara de Diputados de la Nación*

**“2022 – LAS MALVINAS SON ARGENTINAS”**

## **PROYECTO DE RESOLUCIÓN**



**La Honorable Cámara de Diputados de la Nación Argentina**

### **RESUELVE**

Expresar su preocupación por la determinación de la fecha del “Overshoot Day” o “Día del Sobregiro” en Argentina, entendiéndose por ésta, a la fecha en que la demanda de recursos y servicios ecológicos de Argentina en un año determinado supera lo que Argentina puede regenerar en ese año, datado el pasado 24 de junio del corriente año, adelantándose 2 días en relación al Overshoot Day del año 2021, y adelantándose más de un mes en relación a la medida global, que es el 28 de julio del corriente año.

**Dip. Nac. M. Soledad CARRIZO**



# *H. Cámara de Diputados de la Nación*

**“2022 – LAS MALVINAS SON ARGENTINAS”**

## **FUNDAMENTOS**

Sr. Presidente,

El pasado 24 de junio del corriente año fue el “Overshoot Day” o “Día del Sobregiro” en Argentina.

El Día del Sobregiro de la Tierra marca la fecha en que la demanda de recursos y servicios ecológicos de la humanidad en un año determinado supera lo que la Tierra puede regenerar en ese año. Mantenemos este déficit liquidando reservas de recursos ecológicos y acumulando desechos, principalmente dióxido de carbono en la atmósfera.

El Día del Sobregiro de la Tierra es organizado y calculado por Global Footprint Network, una organización de investigación internacional que brinda a los tomadores de decisiones un menú de herramientas para ayudar a la economía humana a operar dentro de los límites ecológicos de la Tierra.

El día del sobregiro de un país, en este caso, de Argentina, es la fecha en la que caería el Día del Sobregiro de la Tierra si toda la humanidad consumiera como las personas de Argentina.

Para determinar la fecha del Día del Sobregiro de la Tierra de cada año, Global Footprint Network calcula la cantidad de días de ese año en que la biocapacidad de la Tierra es suficiente para proporcionar la Huella Ecológica de la humanidad. El resto del año corresponde a un “sobregiro global”. El Día del Sobregiro de la Tierra se calcula dividiendo la biocapacidad del planeta (la cantidad de recursos ecológicos que la Tierra puede generar ese año), por la Huella Ecológica de la humanidad (la demanda de la humanidad para ese año), y multiplicando por 365, el número de días en un año:

$(\text{Biocapacidad de la Tierra} / \text{Huella ecológica de la humanidad}) \times 365 = \text{Día del sobregiro de la Tierra}^1$ .

---

<sup>1</sup> Acerca del Día del Sobregiro de la Tierra. Recuperado de <https://www.overshootday.org/about-earth-overshoot-day/>



# *H. Cámara de Diputados de la Nación*

## **“2022 – LAS MALVINAS SON ARGENTINAS”**

El Día del Sobregiro de la Tierra 2022 llegaría el 28 de julio. Lo cual es un dato alarmante: significa que la cantidad de recursos y servicios ambientales requeridos para abastecer nuestras necesidades equivale a 1.75 planetas Tierra, esto significa que estamos usando un 75% más de recursos naturales de lo que los ecosistemas de nuestro planeta pueden regenerar en un año.

Sin embargo, es aún más alarmante la fecha del “Overshoot Day” o “Día del Sobregiro” en Argentina, entendiéndose por éste, a la fecha en que la demanda de recursos y servicios ecológicos de Argentina en un año determinado supera lo que Argentina puede regenerar en ese año. El pasado 24 de junio del corriente año fue el “Overshoot Day” en nuestro país, adelantándose 2 días en relación al Overshoot Day del año 2021, y adelantándose más de un mes en relación a la medida global, que es el 28 de julio del corriente.

Este dato da cuenta de que, si todo el mundo viviera como lo hacemos en Argentina, se necesitarían alrededor de 2 planetas Tierra para abastecer los recursos naturales que sostienen nuestro sistema de producción y consumo.

Este escenario da cuenta de que hay mucho por hacer al respecto, considerando que estamos por encima de la media a nivel mundial.

Este dato preocupante, se suma a otros problemas graves que acarrea nuestro país y perjudican la situación, como por ejemplo que, “desde la sanción de la Ley de Bosques Nativos en 2007, se perdieron 3.500.000 hectáreas de bosques nativos en Argentina y con ellos todos los beneficios asociados. Además, mucha de esa deforestación se realizó de forma ilegal; o, que en las costas bonaerenses, el 80% de los residuos encontrados en las playas fueron plásticos. Una alarma que indica que la contaminación por plástico y el manejo de los residuos derivados, necesita ser parte de las soluciones para proteger los océanos del mundo”<sup>2</sup>.

“La única manera de retrasar esta fecha es a través de un verdadero cambio en nuestra forma de vida. Desde el modo que consumimos y producimos los alimentos, hasta la manera en que nos

---

<sup>2</sup> La Argentina entró ayer en default ambiental: qué significa y cómo nos ubicamos en el mundo, Infobae (2022). Recuperado de <https://www.infobae.com/sociedad/2022/06/26/la-argentina-entro-ayer-en-default-ambiental-que-significa-y-como-nos-ubicamos-en-el-mundo/?outputType=amp-type>



# *H. Cámara de Diputados de la Nación*

## **“2022 – LAS MALVINAS SON ARGENTINAS”**

movemos, cómo conseguimos nuestra energía e incluso en qué invertimos nuestro dinero”, señala Manuel Jaramillo, director general de Fundación Vida Silvestre Argentina.

En este sentido, son fundamentales los cambios sustanciales en relación a las voluntad política para aumentar las ambiciones que tiene Argentina para revertir esta situación. Para esto, es necesario trabajar y exigir al Gobierno nacional políticas públicas para la eficiencia energética o la inversión en energías renovables, en el transporte, en la construcción e incluso para el desarrollo sostenible en los sectores agropecuario y forestal.

Por los motivos expuestos, consideramos necesario que esta Honorable Cámara exprese su preocupación por el establecimiento de la fecha del “Overshoot Day” o “Día del Sobregiro” en Argentina en el año 2022.

**Dip. Nac. M. Soledad CARRIZO**