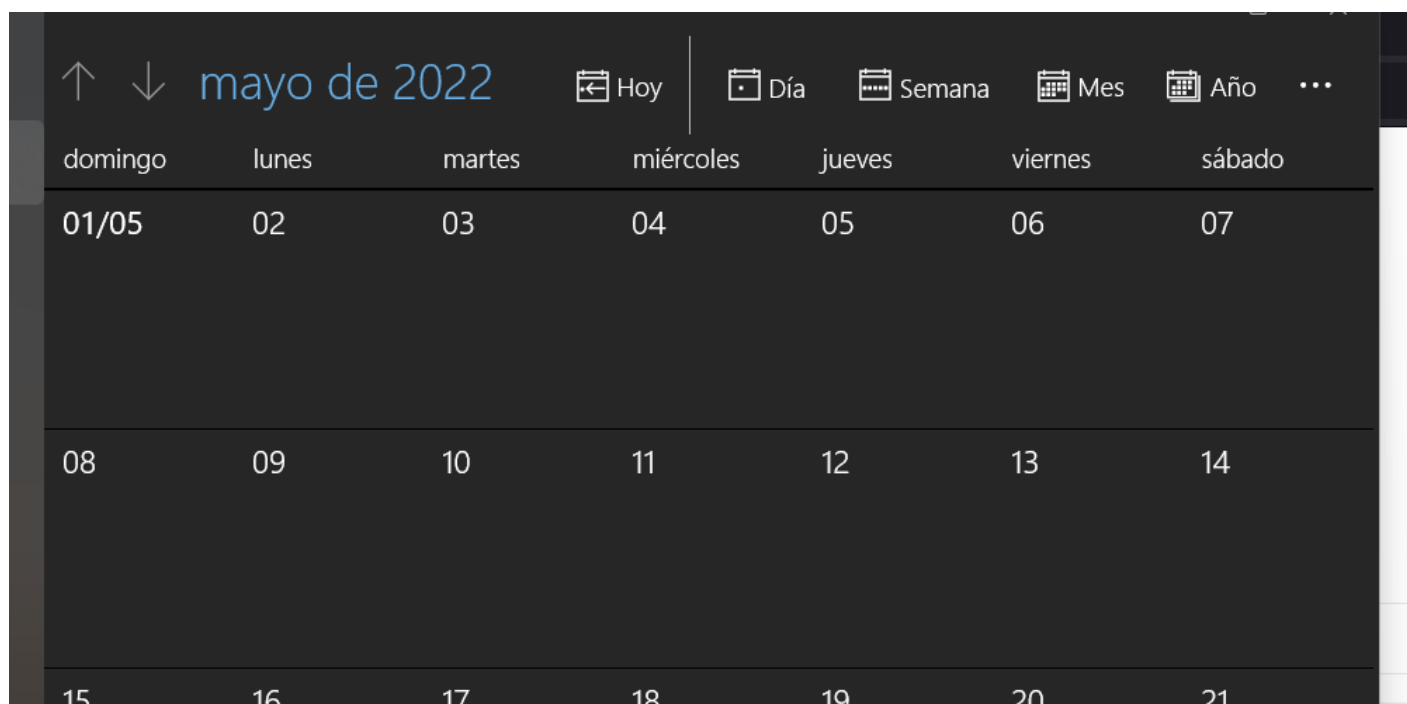


Importancia

Cuando un **Periodo** se genera, de manera automática genera una programación de los días que podrán ser los límites de captura para los capturistas y directores.

El capturar días inhábiles **antes** de generar un periodo, permitirá al sistema "*omitir*" los días inhábiles, y así darle un rango más amplio de tiempo a las personas para capturar sus avances.

Por ejemplo, ubiquemonos en Mayo 2022, donde el 5 de mayo debería de caer como día inhábil.



The image shows a digital calendar interface for May 2022. At the top, there are navigation arrows, the month 'mayo de 2022', and icons for 'Hoy' (Today), 'Día' (Day), 'Semana' (Week), 'Mes' (Month), and 'Año' (Year). Below this is a header row with the days of the week: domingo, lunes, martes, miércoles, jueves, viernes, and sábado. The calendar grid shows dates from 01/05 to 21/05. The date 05/05 (May 5th) is highlighted in a darker shade, indicating it is the selected or current date.

↑ ↓	mayo de 2022						Hoy	Día	Semana	Mes	Año	...
domingo	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes	sábado						
01/05	02	03	04	05	06	07						
08	09	10	11	12	13	14						
15	16	17	18	19	20	21						

- Si nosotros generamos el periodo 2022, sin registrar como inhábil el 5 de mayo antes, la captura de abril se activará hasta el **5 de mayo**, sin embargo, como esa fecha no hay labores, los capturistas solo tendrán hasta el día **4 de mayo** basado en su calendario laboral, para realizar la captura.
- Por otro lado, si nosotros, antes de generar el periodo 2022, damos de alta que el día **5 de mayo será inhábil**, el sistema al generar su programación de fechas de captura, lo que hará será correr la captura hasta el día **6 de mayo**, ese será el día máximo de captura para todas las áreas.

Casos especiales

Ahora bien, puede suceder, que por situaciones peculiares, se otorgue el día **6 de mayo** como adelantado de día de vacaciones, o esté programado que el día 5 y 6 de mayo serán días inhábiles, entonces, el sistema lo que hará será correr la captura hasta el día **9 de mayo**, dado que 5 y 6, son inhábiles, y posteriormente 6 y 7 son sábado y domingo.

Revisión #2

Creado Tue, Nov 9, 2021 2:35 PM por **Ivan Alvarado**

Actualizado Fri, Jul 14, 2023 8:32 PM por **Ivan Alvarado**