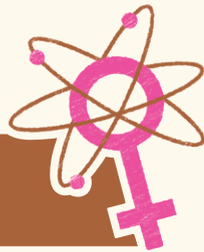


## Ciencia para la sociedad

- ✗ Pon al **público** en el centro de la divulgación. Empatiza con él. Si no te entienden, a lo mejor no estás **explicando de la forma más adecuada**.
- ⊕ **Divulga sin egos**, agresividad ni condescendencia.
- ⊕ **Evita bromas y comentarios** relacionados con la **edad** o la **aparición**, o que puedan ser **sexistas, homófobos, racistas, o despectivos**, como por ej. el magnetismo explicado a tu abuela.
- ✗ Intenta siempre **correlacionar** lo que aporta la **investigación** que muestras a la **mejora de la sociedad**, en particular si afecta a problemas de actualidad.

## Mujer y Ciencia



- ✗ No olvides **mencionar a las científicas** que han contribuido a la investigación que expones. Las mujeres científicas apenas salen en los libros de texto.
- ⊗ Observa si chicos y chicas **participan de igual forma en la actividad**. Si ves que ellas se inhiben, procura animarlas a responder o elegir las como voluntarias.
- ⊗ **Evita transmitir estereotipos**, como que la ciencia la hacen genios de forma individual o que a los chicos se les da mejor que a las chicas. Presenta la **ciencia** como **una actividad colaborativa**, hecha por personas que trabajan duro y disfrutan.

## Ciencia inclusiva

- ⊕ **Divulga de forma inclusiva** no sólo en las personas que mencionas, sino también en las imágenes que utilizas, en los ejemplos y, por supuesto, en el lenguaje. Que la inclusión abarque a **otras razas, identidades afectivas o de género**, y a las personas con **diversidad funcional**. Lo que no se nombra, no se ve.



- ⊗ **Construye equipos de divulgación** lo más **heterogéneos** que puedas en **género, edad, nacionalidad, cultura**.
- ✗ Recuerda siempre que **no conoces la situación personal** de quienes te escuchan. Evita bromas y estereotipos, **cuida el respeto**.