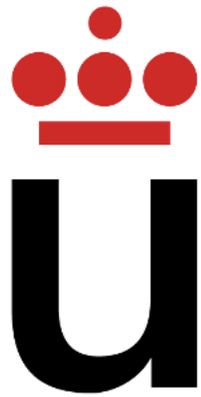


PRESENTA: Claves para la incorporación de la Diversidad Sexual y de Género en la Ciencia

**AUTORÍA: Miguel Ángel López Sáez.
Director de la Unidad de Diversidad**



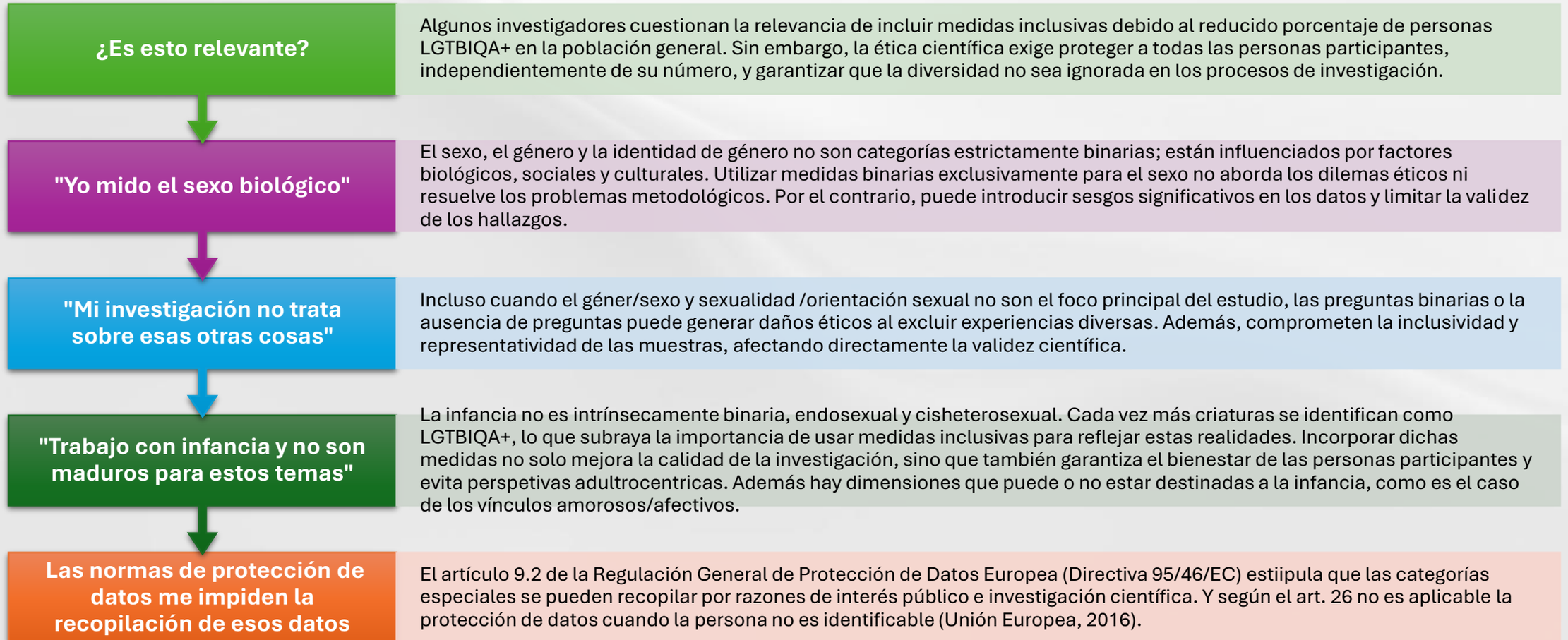
Un proyecto de Guía para la investigación



Universidad
Rey Juan Carlos

Unidad de
DIVERSIDAD

¿todo esto es importante?



¿todo esto es importante?

"Las medidas inclusivas pueden confundir"

Aunque algunas personas podrían percibir confusión inicial, estudios recientes evidencian un creciente apoyo social hacia la DSG. Las medidas inclusivas pueden incluir aclaraciones o formularse de manera abierta para evitar malentendidos, además los diseños inclusivos contribuyen a la sensibilización.

"¿Qué medida inclusiva debo usar?"

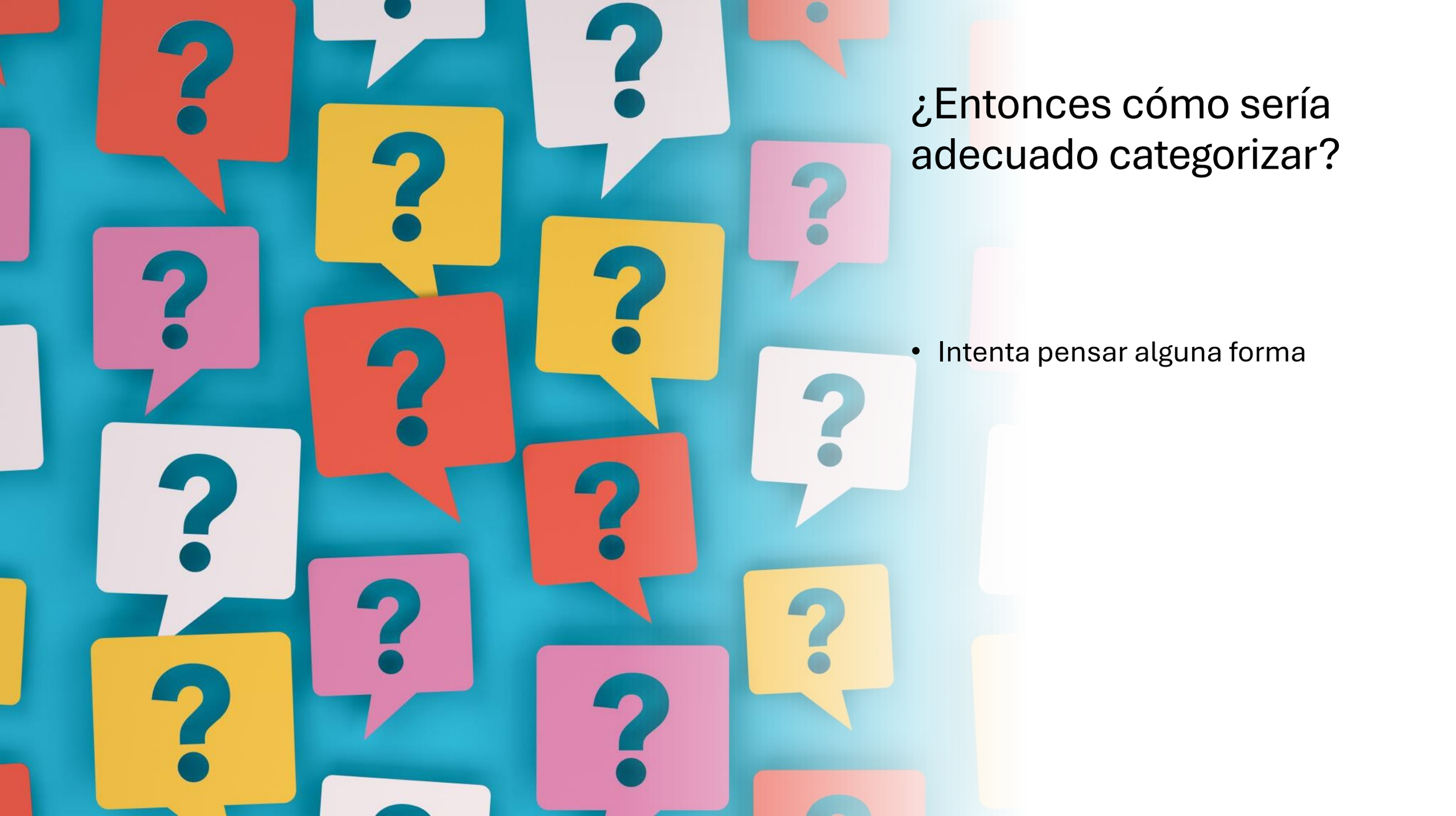
Cualquier medida que trascienda las categorías binarias y que no asuma la cis-endo-heterosexualidad es preferible. La elección de la medida debe adaptarse al contexto del estudio y los objetivos específicos de la investigación, asegurando que las herramientas empleadas respeten la diversidad y mejoren la validez y aplicabilidad de los resultados.

¿No es más fácil preguntar si son algo de eso?

Realizar preguntas de sí o no en cuestiones de DSG pueden homogeneizar las respuestas sin permitir distinguir las diferentes realidades. Además, puede incidir en seguir marcando aquello que no se considera dentro de la normalidad.

¿Cómo puedo comprobar que alguien es LGTBQA+ o poliamoroso?

¿Cómo viene comprobando que alguien que dice ser heterosexual, o tiene un origen étnico o una confesión religiosa la tiene realmente? Hacer que las personas LGTBQA+ se vean obligadas a justificarse o aportar pruebas supone tener un prejuicio como investigador y debe revisarse o se incurrirá en una práctica nada ética y científica que cuestiona la validez de la DSG. Sólo las personas LGTBQA+ tienen la capacidad para decidir como desean identificarse.



¿Entonces cómo sería adecuado categorizar?

- Intenta pensar alguna forma

Ejemplos de investigación cuantitativa



Algunas posibilidades

Figura 2. Categorización abierta predictiva

Identidad de género

Me identifico como:

Prefiero no responder

Figura 3. Categorizaciones de opciones cerradas y semiabiertas

¿Cómo se identifica actualmente?

Hombre

Mujer

No binarie

Me identifico como (especificar): _____

Prefiero no responder

¿Cómo se identifica?

Cishombre (1)

Cismujer (1)

Transhombre (2)

Transmujer (2)

No binarie (3)

Me identifico como (Indique): _____

Prefiero no responder

(1) Personas Cis: personas que se identifican con la identidad asignada al nacer.
(2) Personas Trans: personas que no se identifican con la identidad que se les asignó al nacer.
(3) Personas No binaries: personas que no se ajustan estrictamente a las categorías hombre/mujer. Pueden identificarse con una mezcla de ambas, con ninguna o experimentar cierta fluidez.

Figura 4. Modelo multipregunta

Posibilidad A

¿Cómo le asignaron al nacer?

Hombre

Mujer

Me asignaron como (Indique): _____

Prefiero no responder

¿Cómo se identifica actualmente?

Hombre

Mujer

No binarie

Me identifico como (especificar): _____

Prefiero no responder



Figura 7. Ejemplos de preguntas sobre identidad y atracción

¿Cómo te identificas?

Lesbiana/Gay

Bisexual

Heterosexual

Prefiero autodescribirme como (Indica cuál): Pansex_

Pansexual

Prefiero no responder

Enviar

Respecto a tu atracción te reconoces como:

Alosexual (1)

Asexual (2)

Me reconozco como (Indica): _____

Prefiero no responder

(1) Alosexual: personas que experimentan atracción sexual.

(2) Asexual: personas que pueden experimentar atracción romántica u emocional, pero no suelen experimentar la sexual o lo hacen en ciertos niveles o bajo ciertas circunstancias. Demisexual y grise sexual/gris-ase sexual describen a personas con grados variables de atracción sexual. Asexual puede usarse como un término paraguas que engloba demisexual, grise sexual y otros términos.

Enviar

Algunas
posibilidades

Algunas posibilidades



Es importante hacernos preguntas de quién incluimos y a quién excluimos y para qué.

¿Minimiza o maximiza su utilidad venidera?

Una muestra pequeña puede hacer que generemos una agrupación que no debe eliminar ninguna de las categorías que se han agrupado.

Se debe informar de esa decisión.

Es recomendable al menos los datos de frecuencias y posteriores agrupaciones llevadas a cabo y el fin de las mismas.

Muchas gracias

- miguel.lopez.saez@urjc.es
- unidad.diversidad@urjc.es



MIGUEL ÁNGEL LÓPEZ SÁEZ

Copyright 2024

Algunos derechos reservados.

Esta presentación se distribuye bajo la **licencia “Atribución-CompartirIgual 4.0 Internacional”** de **Creative Commons**.



Ilustración: “Búho Libre” original, Sergio Rodríguez Asenjo. Rediseño de Mariam Ben

Licencia: Creative Commons Atribución-CompartirIgual 4.0 Intl.