

## Resumen INDUCCIÓN SIGA

The screenshot shows a Zoom meeting interface. At the top, there is a header bar with participant avatars and names. The main content area displays a presentation slide titled "Información que debemos saber" (Information we must know). Below this title is a section "Manejo Adecuada de residuos" (Proper waste management) which is divided into three columns: "RESIDUOS ORGÁNICOS APROVECHABLES" (Reusable organic waste), "RESIDUOS NO APROVECHABLES" (Non-reusable waste), and "RESIDUOS NO APROVECHABLES" (Non-reusable waste). Each column lists various types of waste and their potential uses or disposal methods. To the right of the presentation, there is a "Chat de reunión" (Meeting chat) window. It contains several messages from participants, including one about energy consumption and another about water usage. At the bottom of the screen, there is a taskbar with various application icons and a system clock showing 12:02 p.m. on 17/04/2020.

**Información que debemos saber**

**Manejo Adecuada de residuos**

**RESIDUOS ORGÁNICOS APROVECHABLES**  
Bolsa Verde

- Residuos orgánicos que normalmente pueden usarse para hacer abono o para la producción de gas, entre otros.
- Residuos de comida.
- Resaca de frutas y verduras.
- Piel de animales, partes de huevo.
- Materia orgánica (parte de compost).
- Cascara de huevo.
- Flecos (biodegradables para café).
- Bolitas de té.
- Resaca de animales.

**RESIDUOS NO APROVECHABLES**  
Bolsa Blanca

- Carton.
- Aluminio.
- Papel.
- Envases de vidrio.
- Plásticos.
- Chatarra.
- Cables de acero.
- Latas.
- Perforadores.
- Revolvers.
- Caravitas.
- Plaguicidas.
- Tatuos (BIO).

**RESIDUOS NO APROVECHABLES**  
Bolsa Negra

- Residuos de incendio.
- Papel orgánico.
- Piel - A y B.
- Químicos.
- Químicos.
- Cinta Adhesiva.
- Papel plastificado.
- Servilletas.
- Papel reciclado.
- Papel estirado.
- Papel Colado.

**Chat de reunión**

Algunos participantes de este chat están fuera de la organización. Es posible que tengan derechos relacionados con mensajes que se aplican al chat. No información.

chat atenga

Jose Daniel Serrano Ruiz 5:13 p.m.

a mayor energía menos agua

Jose Daniel Serrano Ruiz 5:13 p.m.

chat

chat por última vez

Jose Daniel Serrano Ruiz 5:13 p.m.

Un mayor consumo de energía puede llevar a la construcción de más infraestructura de generación, como represas hidroeléctricas. Aunque estas no consumen el agua directamente, al alterar su disponibilidad y, en algunos casos, de sequía o mala gestión, pueden contribuir a la percepción de escasez hídrica.

Responder a participantes externos.

Escribe un mensaje

12:02 p.m. 17/04/2020