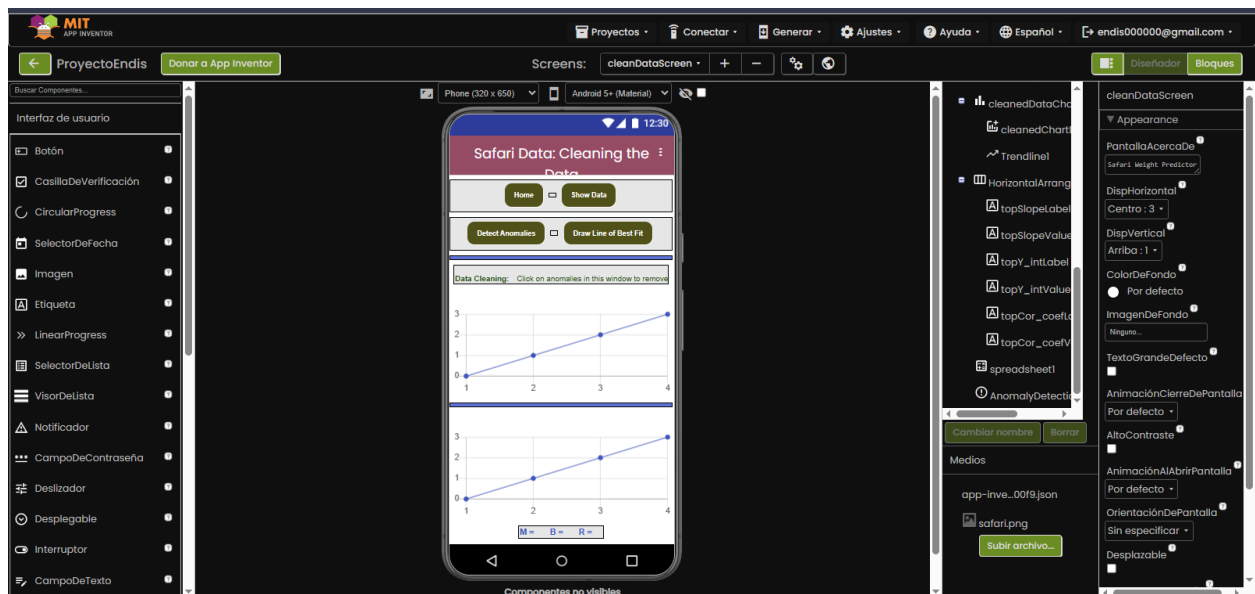
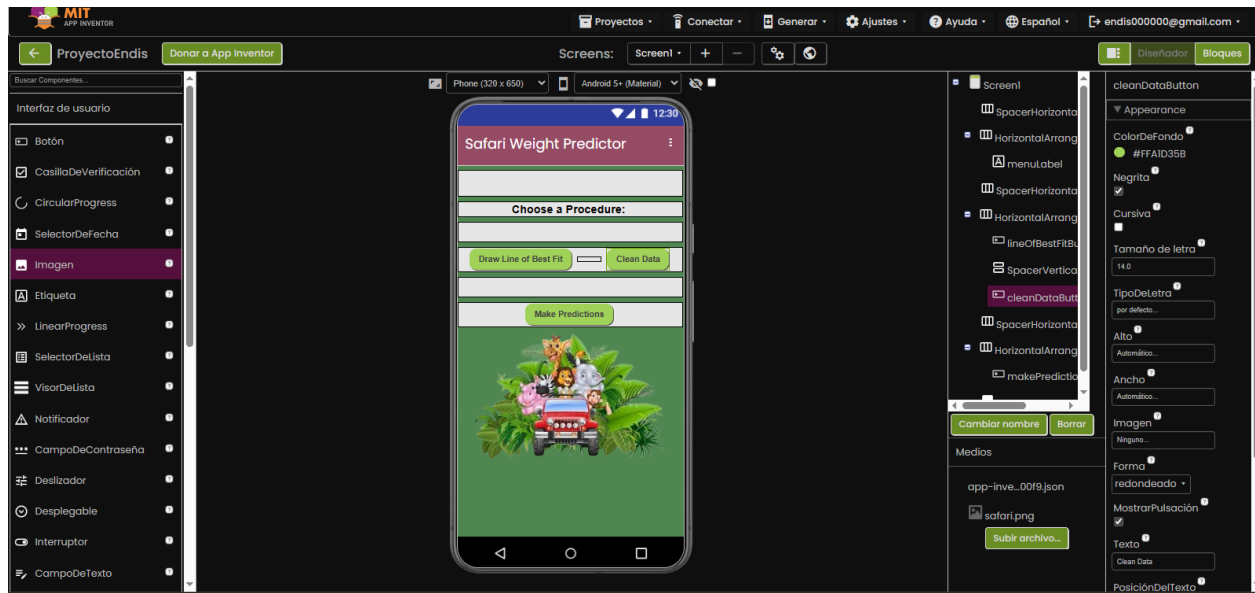
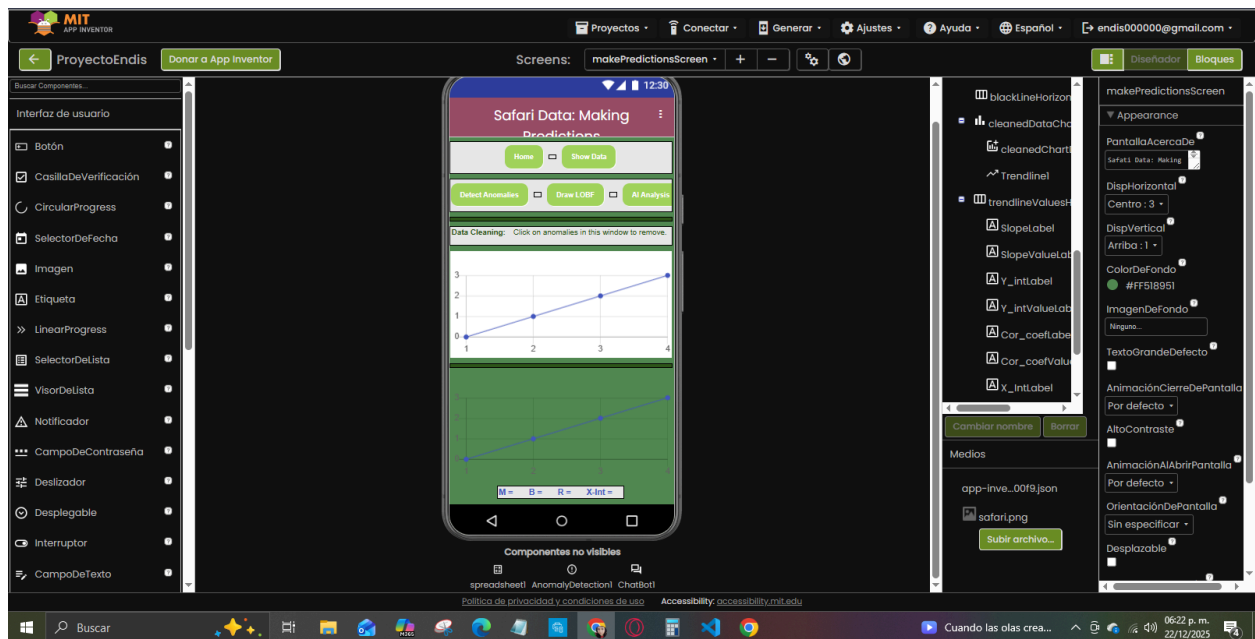
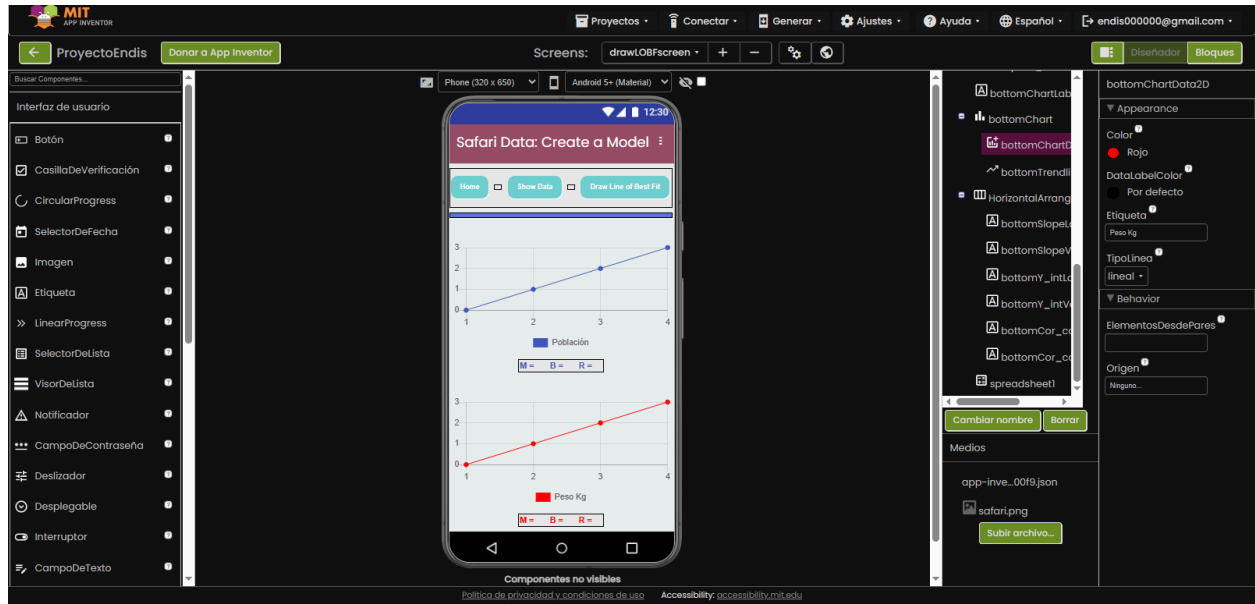
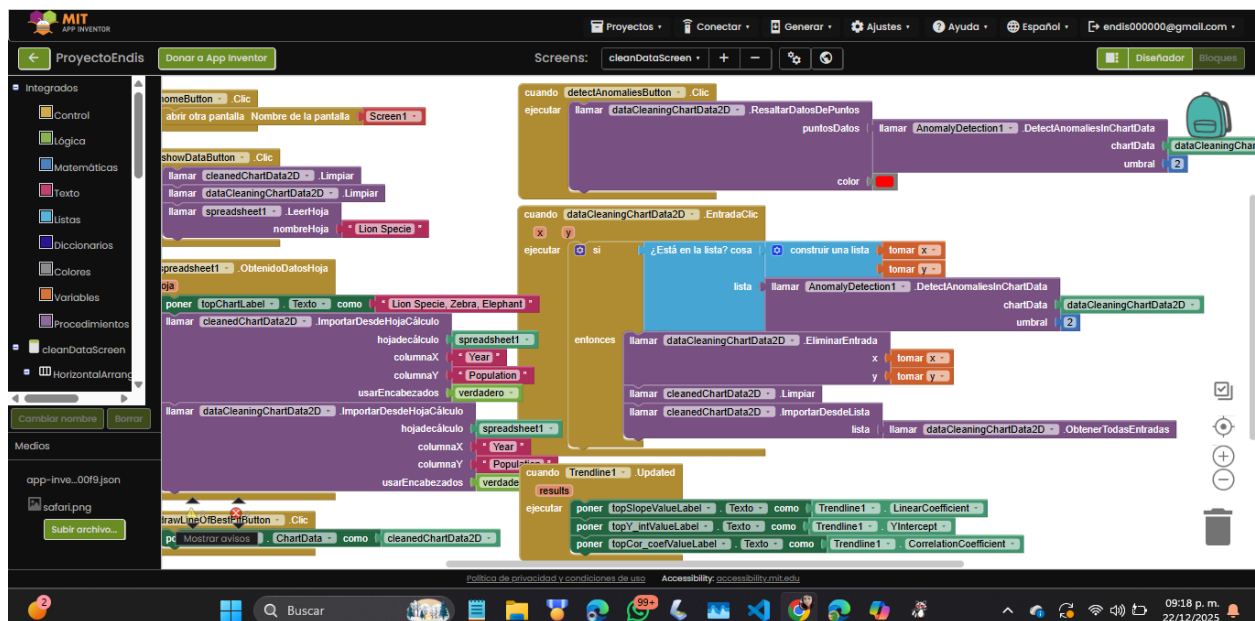
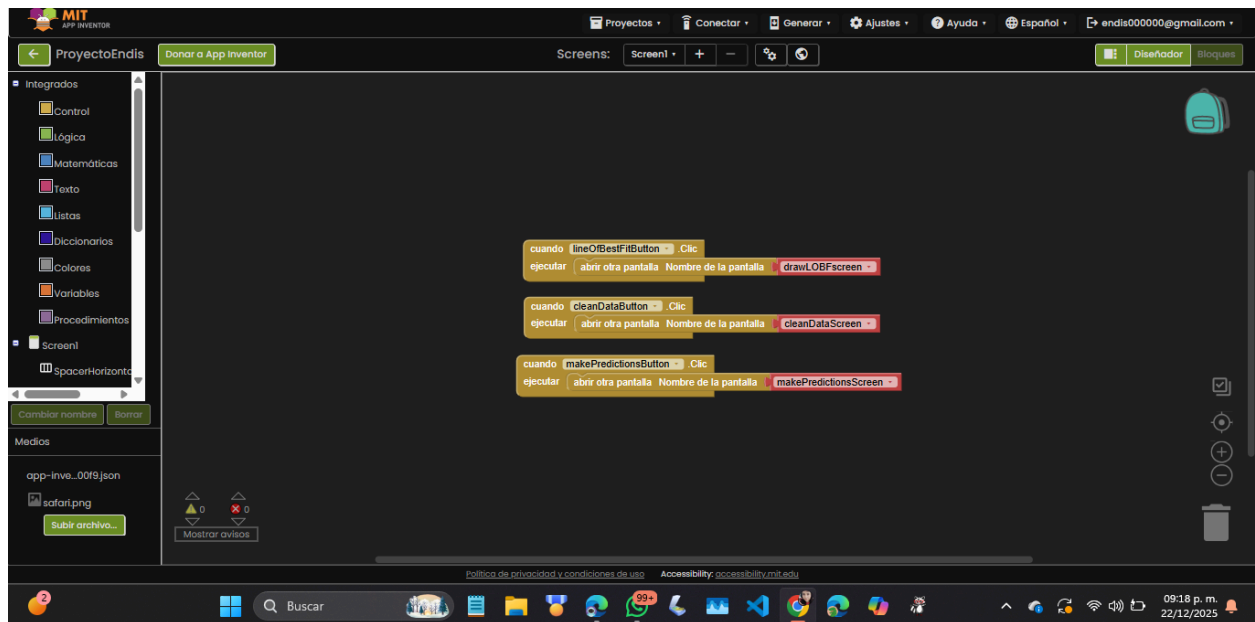


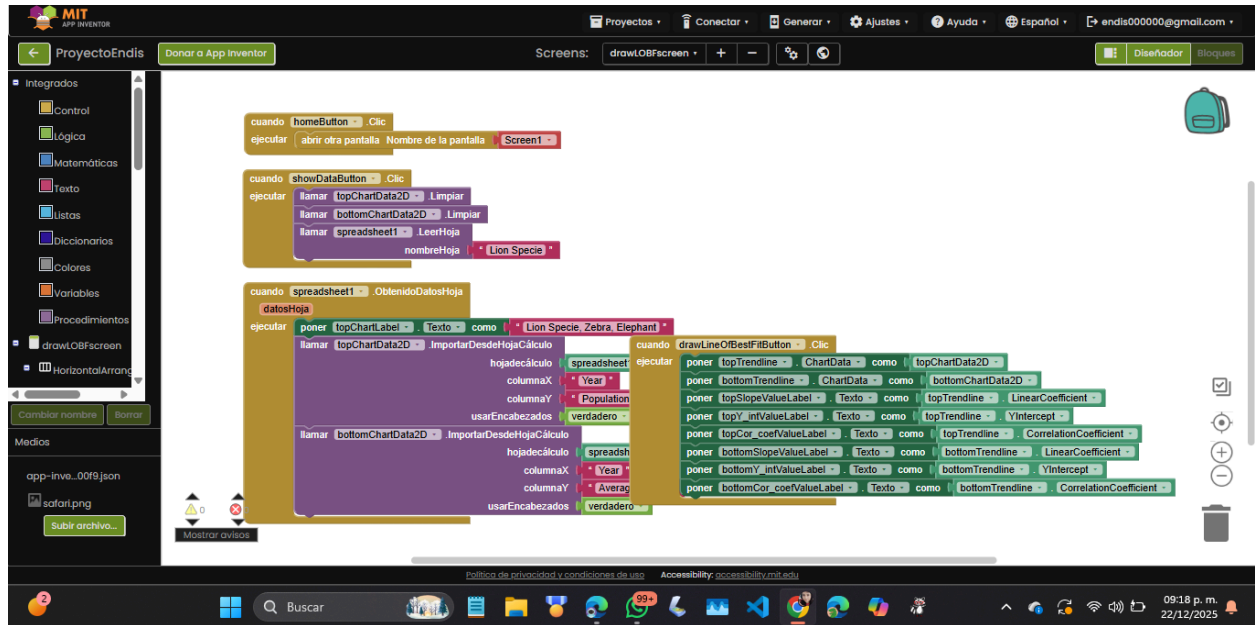
Designer





Bloques





MIT APP INVENTOR

ProyectoEndis Donar a App Inventor

Screens: drawLOBScreen + -

Integrados

- Control
- Lógica
- Matemáticas
- Texto
- Listas
- Diccionarios
- Colores
- Variables
- Procedimientos

drawLOBScreen

HorizontalArrang

Medios

app-inve...00f9.json

safari.png

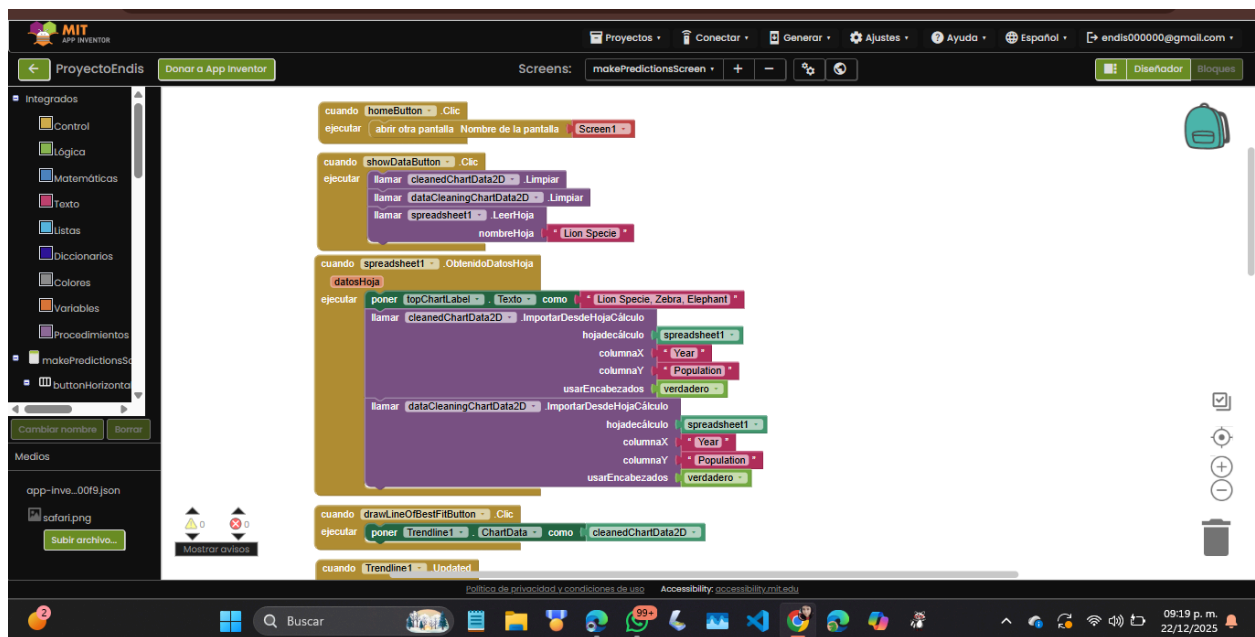
Subir archivo...

Modificar avisos

0

0

09:18 p. m. 22/12/2025



MIT APP INVENTOR

ProyectoEndis Donar a App Inventor

Screens: makePredictionsScreen + -

Integrados

- Control
- Lógica
- Matemáticas
- Texto
- Listas
- Diccionarios
- Colores
- Variables
- Procedimientos

makePredictionsScreen

buttonHorizontal

Medios

app-inve...00f9.json

safari.png

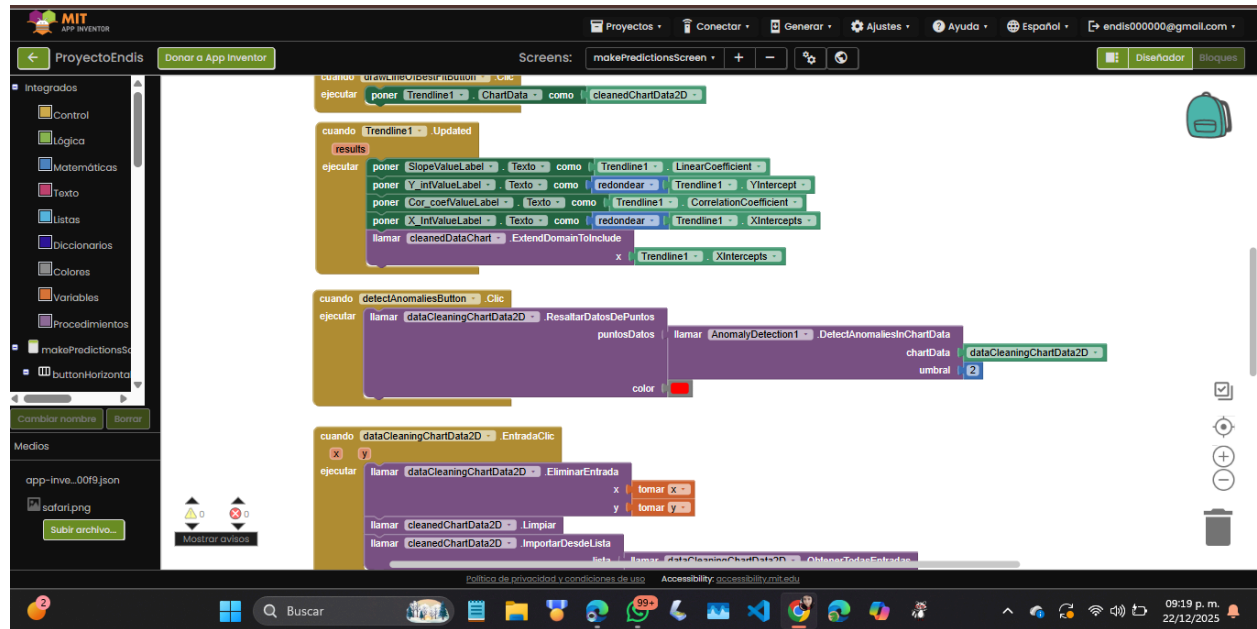
Subir archivo...

Modificar avisos

0

0

09:19 p. m. 22/12/2025



The image displays two screenshots of the MIT App Inventor web interface, showing the logic blocks for a predictive analytics application. The interface includes a sidebar with categories like Control, Lógica, Matemáticas, Texto, Listas, Diccionarios, Colores, Variables, and Procedimientos. The main workspace shows the logic blocks for the 'makePredictionsScreen'.

Top Screenshot: The logic blocks are organized into two main sections. The first section, triggered by 'ejecutar', includes blocks for 'llamar dataCleaningChartData2D', 'eliminarEntrada', 'limpiar', 'ImportarDesdeLista', and 'llamar dataCleaningChartData2D ObtenerTodasEntradas'. The second section, triggered by 'cuando AIAnalysisButton Clic', includes blocks for 'poner dataCleaningChart Visible como falso', 'poner dataCleaningHorizontalArrangement Visible como falso', 'poner AIResponseHorizontalArrangement Visible como verdadero', and 'llamar ChatBot1 Conversar'. The 'Conversar' block has a 'pregunta' field with a list of questions: 'Dado los siguientes datos para el numero anual', 'Dado los siguientes datos anuales de población y...', 'El coeficiente de correlación para la línea de m...', 'La pendiente de la línea de mejor ajuste es...', 'La intersección en "y" para la línea de mejor aj...', '¿Cuál especie tiene la mayor variabilidad en pes...', '¿Cómo se relaciona esta tendencia con el manejo...', '¿Cuántos años tardará la población en duplicarse...', and 'Limita tus respuestas a 120 palabras'.

Bottom Screenshot: This screenshot shows the continuation of the logic blocks. It includes a 'cuando ChatBot1 ObtenidoRespuesta' block, which triggers a 'poner AIResponseTextBox Texto como tomar textoRespuesta' block. The 'pregunta' field in the 'Conversar' block is visible, showing the same list of questions as in the top screenshot.