

Sea I la imagen en escala de gris y BW la imagen binaria de la segmentación

```
imshow(I,[]); hold on;
[B,~] = bwboundaries(BW,'noholes');
for k = 1:length(B)
    boundary = B{k};
    plot(boundary(:,2), boundary(:,1), 'y','LineWidth', 2);
end
clear B;
hold off;
title('Crecimiento de region en proceso...');
pause(0.1);
```