

Bing

Este error significa que estás intentando usar el método `fetchAll()` de PHP con un argumento que no es de tipo `PDOStatement` o `mysqli_stmt`, sino de tipo `array`. El método `fetchAll()` sirve para obtener todos los registros de un conjunto de resultados en un array, pero solo se puede usar con un objeto que represente el resultado de una consulta SQL ejecutada con la clase `PDO` o la clase `mysqli`. Un array no es ni una cosa ni la otra, sino que ya es el resultado de usar el método `fetchAll()`.

Para solucionar este error, tienes varias opciones:

- Si quieres mostrar el array de resultados en formato JSON, no necesitas usar el método `fetchAll()`, sino simplemente usar la función `json_encode()` con el array. Por ejemplo:

```
// Obtener un array de resultados usando el método fetchAll()
$arrayResult = $res->fetchAll();
// Mostrar el array de resultados en formato JSON usando la función json_encode()
echo json_encode($arrayResult);
```

- Si quieres recorrer el array de resultados y hacer algo con cada registro, no necesitas usar el método `fetchAll()`, sino simplemente usar un bucle `foreach` con el array. Por ejemplo:

```
// Obtener un array de resultados usando el método fetchAll()
$arrayResult = $res->fetchAll();
// Recorrer el array de resultados usando un bucle foreach
foreach ($arrayResult as $Convocatoria) {
    // Hacer algo con cada registro del array
    echo $Convocatoria['Id_Convocatoria'] . " - " . $Convocatoria['movilidades'] . "\n";
}
```

- Si quieres usar el método `fetchAll()` con otro argumento, debes asegurarte de que ese argumento sea un objeto de tipo `PDOStatement` o `mysqli_stmt`, que se obtiene al ejecutar una consulta SQL con la clase `PDO` o la clase `mysqli`. Por ejemplo:

```
// Ejecutar una consulta SQL usando la clase PDO y obtener un objeto PDOStatement
$stmt = $db->prepare("SELECT * FROM Convocatoria");
$stmt->execute();
// Usar el método fetchAll() con el objeto PDOStatement
$result = $stmt->fetchAll();
```

Espero que te haya quedado claro qué significa este error y cómo solucionarlo. Si quieres saber más sobre el método `fetchAll()`, la clase `PDO` o la clase `mysqli`, puedes consultar los siguientes enlaces:

- [PHP: PDOStatement::fetchAll - Manual](#): Este sitio web te explica la sintaxis, los parámetros y los valores de retorno del método `fetchAll()`, con ejemplos y notas.
- [PHP: PDO - Manual](#): Este sitio web te ofrece una guía sobre cómo usar la clase `PDO` para acceder a diferentes bases de datos, con ejemplos y referencias.
- [PHP: mysqli_stmt::fetch - Manual](#): Este sitio web te muestra cómo usar el método `fetch()` de la clase `mysqli_stmt` para obtener una fila de resultados, con ejemplos y comentarios.